GRUNDIG

Audio_____Service Manual



RR 640 CD GDL52..

RR 670 CD GDL53..

Grundig Service

Hotline Deutschland... ...Mo.-Fr. 8.00-18.00 Uhr Technik: ΤV 0180/52318-41 ΤV 0180/52318-49 0180/52318-48 0180/52318-42 SAT VCR/LiveCam 0180/52318-43 HiFi/Audio 0180/52318-44 0180/52318-45 Car Audio Telekommunikation Fax: 0180/52318-51 Planatron (8.00-22.00 Uhr) 0180/52318-99 Ersatzteil-Verkauf: Mo.-Fr. 8.00-19.00 Uhr Telefon: 0180/52318-40 0180/52318-50

Materialnummer/Part Number 72010 771 0000
Änderungen vorbehalten/Subject to alteration • Printed in Germany MÜ
E-BS 38 0700 • 8002/8012, 8005/8015, 8006/8016
http:\\www.grundig.com

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Materialnummer 72010 800 0000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010 800 0000, as well as the respective national deviations!

Inhaltsverzeichnis

Table of Contents

Seite		Page
Allgemeiner Hinweis1 - 2	General Note	1 - 2
Allgemeiner Teil 1 - 3 1 - 11	General Section	1 - 3 1 - 11
Service-Hinweise	Service Hints	1 - 3
Technische Daten 1 - 3	Technical Data	1 - 3
Bedienhinweise 1 - 4	Operating Hints	1 - 5
Ausbauhinweise	Disassembly Instructions	1 - 7
Abgleichvorschriften2 - 1 2 - 2	Adjustment Procedures	2 - 3 2 - 4
Platinenabbildungen	Layout of the PCBs	
und Schaltpläne 3 - 1 3 - 25	and Circuit Diagrams	3 - 1 3 - 25
Blockdiagramm 3 - 1	Block Diagram	3 - 1
Verdrahtungsplan – RR 640 CD 3 - 2	Wiring Diagram - RR 640 CD	3 - 2
Verdrahtungsplan – RR 670 CD 3 - 4	Wiring Diagram - RR 670 CD	3 - 4
Schaltpläne:	Circuit Diagrams:	
CD-Teil 3 - 6	CD Part	
Tuner-Teil 3 - 10	Tuner Part	
NF-Teil 3 - 12	AF Part	
Lautstärkeplatte 3 - 15	Volume Board	
Funktionsplatte – RR 640 CD 3 - 16	Function Board – RR 640 CD	
Funktionsplatte – RR 670 CD 3 - 18	Function Board – RR 670 CD	
Bedienplatte – RR 640 CD 3 - 20	Keyboard – RR 640 CD	
Bedienplatte – RR 670 CD 3 - 21	Keyboard – RR 670 CD	
Gleichrichterplatte, Kopfhörerplatte	Rectifier Board, Headphone Board	3 - 22
Platinenabbildungen: CD-Servo-Platte	Layout of the PCBs: CD Servo Board	0 (
Tuner-Platte. Mono/Stereo-Schalter-Platte.		3 - 8
Stereo-LED-Platte	Tuner Board, Mono/Stereo Switch Board, Stereo LED Board	0 (
Hauptplatte, CD-LED-Platte	Main Board, CD LED Board	3 - 8
Lautstärkeplatte	Volume Board	
Funktionsplatte – RR 640 CD 3 - 17	Function Board – RR 640 CD	
Funktionsplatte – RR 670 CD 3 - 17	Function Board – RR 670 CD	
Bedienplatte	Keyboard	
Gleichrichterplatte. Kopfhörerplatte. 3 - 22	Rectifier Board, Headphone Board	
IC-Blockdiagramme	IC Block Diagrams	
Explosionszeichnungen und	-	
Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten	Exploded Views and Spare Parts Lists	4-1 4-F

Allgemeiner Hinweis

Messgeräte

Beachten Sie bitte das GRUNDIG Messtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

General Note

Test Equipment

Please note the GRUNDIG Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

GRUNDIG Instruments Test- und Messsysteme GmbH Würzburger Str. 150, D 90766 Fürth/Bay Tel. 0911/703-4118, Fax 0911/703-4130 eMail: instruments@grundig.de, Internet: http://www.grundig-instruments.de

Allgemeiner Teil

Service-Hinweise

Cassettenteil

Überprüfen Sie vor Beginn der Service-Arbeiten, ob die Magnetköpfe, die Tonwelle und die Gummiandruckrolle frei von Bandabrieb sind. Zum Reinigen dieser Teile verwenden Sie ein mit Spiritus oder Reinigungsbenzin getränktes Wattestäbchen; dadurch verbessert sich der Aufnahme- und Wiedergabepegel, sowie der Bandlauf.

Nach dem Ersatz von Magnetköpfen oder sonstiger Bauteile müssen die technischen Daten des Gerätes anhand der im Service Manual vorgegebenen Meßwerte überprüft bzw. eingestellt werden.

CD-Teil

Bei Ausbau der CD-Lasereinheit muß vor Abziehen der Steckverbindungen eine Schutzlötstelle auf der Leiterplatte der Lasereinheit angebracht werden, um eine Zerstörung der Laserdiode durch statische Aufladung zu vermeiden.

Beim Einbau einer neuen Lasereinheit (CD-Laufwerk) muß nach Einstecken der Steckverbinder die werkseitig angebrachte Schutzlötstelle entfernt werden!

General Section

Service Hints

Cassette Section

Before commencing service work, ensure that the magnetic heads, the capstan and the pinch roller are free from particles produced by tape abrasion. The recording and playback levels and the tape run can be improved by cleaning these parts with a cotton-wool tip soaked in spirit or cleaning benzine.

If the heads or other components have been replaced, the technical data of the recorder must be checked or adjusted according to the values specified in the Service Manual.

CD Section

When removing the Laser pick-up, the Laser pick-up PCB must be provided with a protective soldered joint before unplugging the connectors to avoid damage to the Laser diode by static charges.

When inserting the new Laser pick-up (CD drive mechanism) the soldered joint fitted at the factory must be removed after the connectors are plugged in.



Schutzlötstelle protective soldered joint

Laseranschlußplatte Laser PCB

Technische Daten

Spannungsversorgung:

Netzbetrieb	. 230V, 50/60Hz
Batteriebetrieb 8 x 1	I.5V (R20. UM1)

Verstärkerteil:

Ausgangsleistung (DIN 45324, 10% THD):	
Musikleistung	2 x 4500mW
Sinusleistung	2 x 2250mW
Stereo-Kopfhörer-Klinkenbuchse	3,5mm ø

Rundfunkteil:

	MW 526,5 - 1606,5kHz
	LW 148,5 - 283,5kHz
Antennen	Teleskopantenne für FM
	eingebaute Ferritstab-Antenne für MW/LW

Wellenbereiche FM 87,5 - 108MHz

Cassettenteil:

•	′ '	ct-Cassette nach DIN 45516 Viertelspur international
. •		4,76cm/sec.
Motor		Gleichstrommotor
Frequenzübertragungs	sbereich	125Hz - 8kHz
Geräuschspannungsa	bstand	42dB
		< 0,35%
Automatik	Aussteueru	ngsautomatik bei Aufnahme,
Auto	matisches Auslös	en der Tasten am Bandende

CD-Teil:

Frequenzübertragungsbereich	20Hz - 20kHz
Geräuschenannungsahetand	< 65dB

Technical Data

Power Supply:

Mains operation	230	JV, 50	/60HZ
Battery operation 8 x 1	.5V	(R20,	UM1)

Amplifier Section:

Output power (DIN 45324, 10% THD):	
Music power	4500mW

Jack socket for stereo headphones 3.5mm ø

Radio Section:

Waveband	FM 87.5 - 108MHz
	MW 526.5 - 1606.5kHz
	LW 148.5 - 283.5kHz
Aerials	Telescopic aerial for FM
	Built in ferrite rod aerial for MW/LW

Cassette Section:

Ca	ıssette	Fe/IEC1, Compact cassette to DIN 45516
Tra	ack System	International quartertrack
Ta	pe Speed	4.76cm/sec.
Mo	otor	DC motor
Fre	equency Range	125Hz - 8kHz
		42dB
		< 0.35%
Αu	tomatic	Automatic recording level control
		Automatic button release at tape end

CD Section:

Frequency range	20Hz - 20kHz
S/N ratio weighted	

GRUNDIG Service 11-3

Allgemeiner Teil / General Section RR 640 CD / RR 670 CD

Bedienhinweise

Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung. Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte der gerätespezifischen Bedienungsanleitung, deren Materialnummer Sie in der entsprechenden Ersatzteilliste finden.

AUF EINEN BLICK

Bedienelemente



Allaemein

CD TAPE/OFF Funktionsschalter schaltet die Programmquellen RADIO »CD«, »TAPE« und »RADIO« um

UBS Zum "Anheben" der Bässe (Ultra Bass System).

VOLUME ändert die Lautstärke.

Ω Kopfhörerbuchse, zum Anschließen eines Stereo-Kopfhörers mit Klinkenstecker (ø 3,5 mm), linke Geräteseite.

Die Lautsprecher des Gerätes werden automatisch abgeschaltet.

Betriebsanzeige (Leuchtdiode, LED), leuchtet wenn der Radio Recorder eingeschaltet ist. ON

Radio-Teil

ANTENNA Teleskopantenne für FM-Empfang.

Abstimmskala für die Wellenbereiche »FM«, »MW«, SCALE

»LW«

FM MW LW Wellenbereichsumschalter »FM«, »MW«, »LW«, zum Einstellen der Rundfunk-Programme. TUNING FM STEREO Stereoanzeige, leuchtet bei UKW-Stereosendungen. zum Umschalten auf MONO bei schlechtem Empfang **FM MODE**

(auf Geräterückseite)

AUF EINEN BLICK

Cassettenteil



Cassettenfach, zum Schließen hier drücken startet die Aufnahme.

startet die Wiedergabe.

spult die Cassette zum Bandanfang. **>>** spult die Cassette zum Bandende **■/**≜ beendet die Wiedergabe/Aufnahme; öffnet das Cassettenfach.

Pause bei Aufnahme und Wiedergabe.

CD-Teil

► II

П

PUSH F-SKIP N R-SKIP ◀◀ REPEAT

zum Öffnen und Schließen kurz drücken: Wählt einen Titel an:

längeres Drücken sucht eine bestimmte Passage

wiederholt einen oder alle Titel. STOP ■ beendet die Wiedergabe der CD PLAY/PAUSE startet die Wiedergabe einer CD;

schaltet auf Wiedergabepause. zum Erstellen eines Musikprogrammes. PROG. leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist. ON LED rechts leuchtet bei CD-Wiedergabe, blinkt bei Pause leuchtet, wenn ein Titel wiederholt wird, blinkt wenn alle Titel wiederholt werden. LED links

Hinweise:

CD-Bedienung bei Wiedergabe über die Fernbedienung (nur RR 670 CD):

Drücken Sie MODE zum Wiederholen eines Titels.

Drücken Sie MODE erneut, um alle Titel der CD zu wiederholen.

Drücken Sie MODE nochmals, um alle Titel in zufälliger Reihenfolge zu

Nochmaliges Drücken: normale Wiedergabe

CD-BETRIEB

Anwählen eines anderen Titels

Während der Wiedergabe »F-SKIP▶▶ « oder »R-SKIP ◀◀ « sooft drücken, bis die Nummer des gewünschten Titels in der Anzeige

erscheint.

– Die Wiedergabe des gewählten Titels startet automatisch.

Aktuellen Titel wiederholen

Während der Wiedergabe »REPEAT« drücken.
– Beide LED's leuchten, der Titel wird wiederholt abgespielt.

Zum Beenden der Funktion »REPEAT « zweimal drücken, die LED links

Eine CD wiederholen (REPEAT)

Während der Wiedergabe »REPEAT« zweimal drücken.
 Beide LED's leuchten, die CD wird wiederholt abgespielt.

2 Zum Beenden der Funktion »REPEAT« erneut drücken, die LED links

Hinweis:

Die Funktionen "Aktuellen Titel wiederholen" und "Eine CD wiederholen (REPEAT)" können beim RR 670 CD auch mit der Fernbedienung angewählt werden. Benutzen Sie hierfür die Taste »MODE«.

Passage eines Titels suchen

Während der Wiedergabe »F-SKIP ▶ « oder »R-SKIP ◀◀«
drücken und gedrückt halten, bis die gewünschte Passage gefunden ist.
– Werden »F-SKIP ▶ « oder »R-SKIP ◀◀« losgelassen, beginnt

die Wiedergabe.

Während des Suchens wird die Lautstärke verringert

Wiedergabe der Titel in zufälliger Reihenfolge (nur bei RR 670 CD mit der Fernbedienung)

- Während der Wiedergabe »MODE« auf der Fernbedienung dreimal
 - In der Anzeige erscheint abwechselnd der Titel und ein wechselndes Symbol, die Titel der CD werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.
- Funktion mit » STOP

 « beenden, die Wiedergabe wird gestoppt. oder » MODE« auf der Fernbedienung drücken in diesem Fall werden die Titel in gewohnter Reihenfolge wiedergegeben.

Diese Funktion kann nicht angewählt werden, wenn ein Musik-Programm abgespielt wird.

CD-BETRIEB

Musikprogramm erstellen

Bei dieser Funktion können Sie bis zu 21 Titel der eingelegten CD in einer bestimmten Reihenfolge speichern und danach wiedergegeben. Es kann der gleiche Titel mehrmals gespeichert werden.

Titel auswählen und speichern

1 CD in das CD-Fach einlegen

Hinweis:

0 1

(0.6)

02

Am Funktionsschalter muss »CD« gewählt sein. Der Radio Recorder muss sich in Stellung STOPP befinden.

Taste »PROG.« drücken.

- Anzeige: »@/«, die Anzeige-LED in der Taste »PROG.« blinkt.

- Gewünschten Titel mit »F-SKIP ▶▶ « oder »R-SKIP ◀◀ « anwählen. In der Anzeige blinkt der gewählte Titel, die Anzeige in der Taste » PROG.« leuchtet.
- Taste » PROG.« drücken speichert den Titel.
- Anzeige: »∅ ∂ «, die Anzeige in der Taste » **PROG.** « blinkt
- Weitere Titel speichern, dazu die Pkt. 3 und 4 wiederholen. Werden mehr als 21 Titel gespeichert, wird die Programmierung aelöscht.

Musikprogramm abspielen

- In Stellung Stopp » PROG.« drücken.
 Die Anzeige in der Taste » PROG.« blinkt.
- Wiedergabe der Titelauswahl mit » PLAY/PAUSE ► II « starten.
- Die Wiedergabe beginnt mit dem ersten Titel.
- 3 Wiedergabe der Titelauswahl mit »STOP ■« beenden.

Musikprogramm überprüfen

- 1 In Stellung Stopp » PROG.« drücken.
- Die Anzeige in der Taste » PROG.« blinkt.
- 2 Wiedergabe der Titelauswahl mit » PLAY/PAUSE ▶ II « starten.
- 3 Musikprogramm mit »F-SKIP ▶ « oder »R-SKIP ◀◀ « anwählen.
 In der Anzeige erscheinen nacheinander die gespeicherten Titel und werden angespielt.



02



CD-BETRIEB

Titel hinzufügen

- 1 »PROG.« wiederholt drücken, bis in der Anzeige der erste freie Speicherplatz erscheint.
- Titel hinzufügen, siehe Kapitel "Titel auswählen und speichern".
 Der neue Titel wird nach der aktuellen Reihenfolge gespeichert

Titel ersetzen

- 1 »PROG.« wiederholt drücken, bis in der Anzeige der Speicherplatz des Titels erscheint, der ersetzt werden soll.
- 2 Neuen Titel auswählen und speichern, siehe Kapitel "Titel auswählen

Musikprogramm löschen

- In Stellung Stopp » PROG.« drücken.
 Die Anzeige in der Taste » PROG.« blinkt.
- 2 Musikprogramm mit » « löschen.

Das Musikprogramm wird ebenfalls gelöscht, wenn

- Das müssprüg und mit de Bernalts gelöselit, weitilt das CD-Fach geöffnet wird,

 der Radio Recorder mit dem Funktionsschalter »CD TAPE/OFF RADIO« ausgeschaltet wird, oder die Spannungsversorgung unterbrochen wird.

CASSETTEN-BETRIEB

Aufnahme vom Radioteil



- Cassette ohne Löschsicherung in das Cassettenfach legen und gewünschte Bandstelle mit »
- Funktionsschalter »CD TAPE/OFF RADIO« auf »RADIO« stellen und gewünschtes Rundfunkprogramm einstellen
- Aufnahme mit » « starten
 - Die Taste »►« rastet automatisch ein. Das Gerät schaltet am Ende der Cassette automatisch auf Stopp.
- Auf Aufnahme-Pause mit »III « schalten. Aufnahme mit »III « fortsetzen.
- Aufnahme mit » ■/▲« vorzeitig beenden

Aufnahme von einer CD

- Cassette ohne Löschsicherung in das Cassettenfach legen und gewünschte Bandstelle mit »▶▶ « oder »◄◄ « suchen.
- Funktionsschalter »CD TAPE/OFF RADIO « auf »CD « stellen.
- Um eine Aufnahme in der Mitte eines Stücks zu starten, beginnen Sie die CD-Wiedergabe wie gewohnt.
- Sobald die gewünschte Passage erreicht ist, drücken Sie auf »PLAY/PAUSE ▶ II« und anschließend auf »● « am Cassettenteil, um die Aufnahme zu starten.

CD Synchro - Aufnahme

- Cassette ohne Löschsicherung in das Cassettenfach legen und gewünschte Bandstelle mit »▶▶ « oder »◀◀ « suchen.
- Funktionsschalter »CD TAPE/OFF RADIO« auf »CD« stellen.
- Aufnahme mit » « starten.
- Aumanne mit » « storren.

 Die Taste » « rastet automatisch ein und die Wiedergabe der CD wird automatisch vom Anfang der CD oder vom Anfang des gespeicherten Musikprogramms gestartet, wenn kurz zuvor die Taste » PROG.« gedrückt wurde.
- Das Gerät schaltet am Ende der Cassette automatisch auf Stopp.

Schneller Vor-/Rücklauf der Cassette

- 1 Aus Stopp » ➤ « oder » ◄ « drücken.
 » ➤ » « spult zum Bandende, » ◄ « spult zum Bandanfang.
- 2 An der gewünschten Bandstelle » ■/≜« drücken.

Operating Hints

This chapter contains excerpts from the operating instructions. For further particulars please refer to the appropriate user instructions the part number of which is indicated in the relevant spare parts list.

OVERVIEW

Controls



General

CD TAPE/OFF Function switch for selecting »CD«, »TAPE« or »RADIO« mode RADIO UBS "Raises" the bass tones (Ultra Bass System).

VOLUME Adjusts the volume.

Headphone jack for connecting a headphone set with a jack plug (ø 3.5 mm) on the left side of the device.

This automatically switches off the loudspeakers. Indicator LED (light emitting diode) which lights up when the Radio Recorder is switched on. ON

Radio unit

ANTENNA Telescopic antenna for FM reception.

SCALE Tuning scale for »FM«, »MW«, »LW« frequency

FM MW LW Band selector »FM«, »MW«, »LW«. TUNING

For tuning to radio stations. **FM STEREO** Stereo indicator which lights up for VHF stereo pro-

grammes.

For switching to MONO in case of poor reception (on the back of the device). FM MODE

OVERVIEW

ш



Tape unit CLOSE Press here to close the cassette compartment.

Starts recording. Starts playback. 44 Rewinds the tape to the beginning.

>> Fast forwards the tape to the end. **■/**≜ Ends playback/recording of the cassette and opens

the cassette compartment. Pauses recording and playback



CD unit **PUSH** Opens and closes the CD compartment.

F-SKIP ▶► R-SKIP ◀◀ Press briefly to select a track. Hold down to search for a particular passage. REPEAT Repeats one or all tracks.

STOP ■ Ends playback of the CD. PLAY/PAUSE Starts CD playback. **▶** II Pauses CD playback. PROG. For creating a track memory. Lights up when the device is switched on. ON

LED right Lights up during CD playback, flashes during pause. LED left Lights up when one track is repeated, flashes when all tracks are repeated.

Note:

CD operation with the remote control during playback (RR 670 CD only):

Press MODE once to repeat a track.

Press MODE twice to repeat all tracks on the CD. Press MODE three times to repeat all tracks on the CD. Press the button once more for normal playback.

GRUNDIG Service 1 - 5

RR 640 CD / RR 670 CD Allgemeiner Teil / General Section

CD MODE

Selecting a different track

1 During playback, keep pressing »F-SKIP» « or »R-SKIP « until the number of the desired track appears in the display.
- Playback of the selected track starts automatically.

Repeating the current track

- Press »REPEAT« during playback.

 Both LEDs light up and the track is repeated.
- 2 To end this function, press » REPEAT « twice. The left LED goes out.

Repeating the whole CD

- 1 During playback, press » REPEAT« twice. Both LEDs light up and the CD is repeated.
- 2 To end this function, press »REPEAT « again. The left LED goes out.

82

With the RR 670 CD, the current track and the whole CD can also be repeated using the remote control. To do this, use the »MODE« button.

Searching for a passage within a track

- During playback, press »F-SKIP ▶▶ « or »R-SKIP ◀◀ « and hold it down until you find the desired passage.

 When you let go of the »F-SKIP ▶▶ « or »R-SKIP ◀◀ « button, playback will begin at that point.

Note:

During the search the volume is reduced.

Random track playback

(RR 670 CD with remote control only)

- Press »MODE« on the remote control three times during playback. The display switches between the track number and an alternating symbol. The tracks on the CD are played back in random order.
- To end the function press »STOP «, and playback is halted.
 Alternatively, press »MODE« on the remote control. In this case the tracks will be played back in the original order.

Note:

You cannot select this function if the tracks are being played back in a set sequence from the memory.

CD MODE

Creating a track memory

This function enables you to store up to 21 tracks on the current CD in a certain order and then play them back in that sequence. The same track may be stored more than once.

Selecting and storing tracks

1 Insert a CD in the CD compartment.

Note:

 Ω !

(0.5)

02

The function switch must be set to »CD«. The Radio Recorder must be in the STOP position.

- 2 Press » PROG.«.
- Display: »@/«, the indicator LED in the »PROG.« button flashes.
- Select the desired track using the »F-SKIP >> « and »R-SKIP << buttons.

 – The selected track number flashes in the display, and the indicator LED
 - in the » PROG.« button flashes.
- Press the »PROG.« button to store the track
- Display: »0 2 «, the indicator LED in the » PROG.« button flashes.
- To store more tracks repeat steps 3 and 4.

 If you try to store more than 21 tracks, the track memory is deleted.

Playing back the track memory

- Press » PROG.« when the CD is in the STOP position.
 The indicator LED in the » PROG.« button flashes.
- To start playback of the track memory press » PLAY/PAUSE ► II «. The playback begins with the first track.
- 3 To stop playback of the track memory press »STOP ■«.

Checking the track memory

- Press »PROG.« when the CD is in the STOP position.
 The indicator LED in the »PROG.« button flashes.
- 2 To start playback of the track memory press » PLAY/PAUSE ► II «.
- 3 Select the track memory by pressing »F-SKIP ▶ « or »R-SKIP ◀ «.

 The track numbers appear one after the other in the display and the introductions are played.



7 6

CD MODE

Adding tracks

- 1 Keep pressing »PROG.« until the display shows the first free memory
- Add the new track as described in "Selecting and storing tracks".

 The new track is stored after the current sequence.

Replacing tracks

- 1 Keep pressing »PROG.« until the display shows the number of the track which you want to replace
- Select and store the new track as described in "Selecting and storing

Deleting the track memory

- Press » PROG.« when the CD is in the STOP position.
 The indicator LED in the » PROG.« button flashes.
- 2 Press » « to delete the track memory.

Note:

- The track memory is also deleted if

 The CD compartment is opened

 The Radio Recorder is switched off using the »CD TAPE/OFF RADIO« switch or the power supply is interrupted.



Recording from the radio

TAPE MODE

- Put a cassette with the protection tabs intact in the cassette compartment, and press the » >>> « and » <</p> position on the tape.
- Set the »CD TAPE/OFF RADIO« switch to »RADIO« and tune in to the desired radio station
- Press » « to start recording.
- The » ➤ « button is automatically engaged.
 The device automatically stops recording at the end of the cassette.
- 4 To interrupt the recording press »II «. Resume recording by pressing »III «.
- 5 To break off recording, press » ■/▲«.

Recording from a CD

- 1 Put a cassette with the protection tabs intact in the cassette compartment, and press the »>>> « and » « buttons to find the right position on the tape.
- 2 Set the »CD TAPE/OFF RADIO« switch to »CD«.
- 3 To start recording in the middle of a track, start the CD playback as
- 4 As soon as you reach the desired passage, press »PLAY/PAUSE

 II and then »• and then passage, press play/PAUSE



CD Synchro recording

- Put a cassette with the protection tabs intact in the cassette compartment, and press the »▶▶ « and »◄◄« buttons to find the right position on the tape.
- 2 Set the »CD TAPE/OFF RADIO« switch to »CD«.
- 3 Press » « to start recording.
 - The short button engages automatically and the CD playback is started automatically from the beginning of the CD or the beginning of the stored music program, if you first pressed » PROG.«.

 The device automatically stops recording at the end of the cassette.

Fast forward/rewinding the cassette

- 1 From the STOP position, press »▶▶ « or »◄◀«
 - » >> « fast forwards to the end of the tape, » << rewinds to the beginning of the tape.
- 2 Press » ■/▲« when you reach the desired position on the tape.

RR 640 CD / RR 670 CD Allgemeiner Teil / General Section

Ausbauhinweise

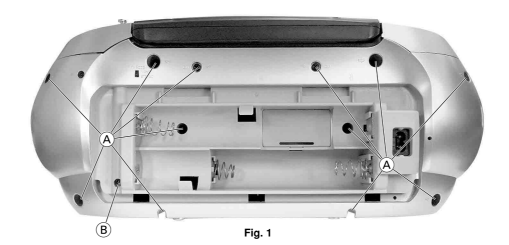
1. Gehäuserückwand abnehmen

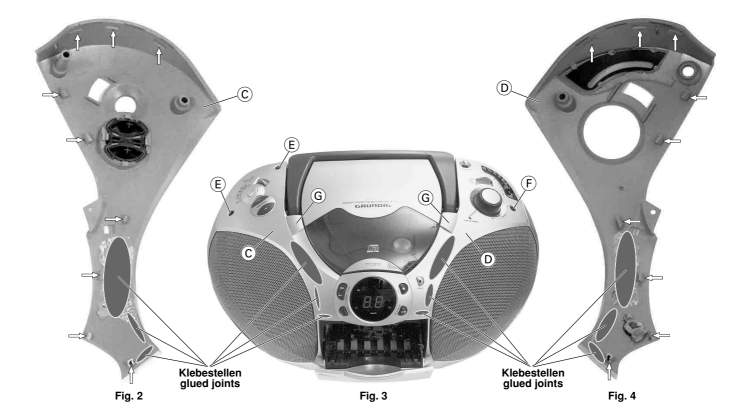
- 12 Schrauben (Fig. 1) herausdrehen.
- Schraube ® (Fig. 1) lösen damit bei festgeschraubter Antenne der Antennenhalter beim Auseinanderziehen der Gehäuseteile nicht verbogen wird.
- Gehäusevorderteil und Gehäuserückteil **vorsichtig** ca. 5cm auseinanderziehen und dabei die Antenne ausfädeln.
- Die Stecker CN101, CN901 und den Antennenanschluß P501 abziehen.
- Gehäusevorderteil und Gehäuserückteil auseinandernehmen.

Disassembly Instructions

1. Removing the Rear of the Cabinet

- Undo the 12 screws (A) (Fig. 1).
- Undo the screw ® (Fig. 1) to prevent the aerial holder from being bent when pulling apart the cabinet parts with the aerial fixed with the screw
- **Carefully** pull apart the front and rear cabinet parts by about 5cm while disengaging the aerial.
- Pull off the plugs CN101, CN901 and the aerial connector P501.
- Remove the front and rear cabinet parts.





GRUNDIG Service 11-7

2. Gehäuseoberteil abnehmen

- Gehäuserückwand abnehmen (Pkt. 1).
- 2 Schrauben © und Schraube F herausdrehen (Fig. 3).
- Die beiden Abdeckungen © (Fig. 3) abnehmen und die darunter liegenden Schrauben herausdrehen.
- Schraube (H) herausdrehen (Fig. 5).
- Abdeckungen © und ® (Fig. 2, 3 und 4) abnehmen:
 Die Abdeckungen werden durch Rastnasen gehalten und sind zusätzlich an den markierten Stellen verklebt. Abdeckungen © und ® an den Punkten () abhebeln (Fig. 6 und 7). Diese Abdeckungen vorsichtig nach oben biegen (bei Bedarf die Abdeckungen durch vorsichtiges abhebeln ganz abnehmen) und Gehäuse-oberteil herausziehen (Fig. 8 und 9). Wenden Sie zuviel Kraft auf, können Rastnasen oder die Blende brechen! In Fig. 2 und 4 sehen Sie die Anordnung der Rastnasen.
- Steckverbindungen nach Bedarf lösen.

2. Removing the Top of the Cabinet

- Remove the rear of the cabinet (para 1).
- Undo the 2 screws (E) and the screw (F) (Fig. 3).
- Remove the two covers © (Fig. 3) then undo the screws located below.
- Undo the screw (H) (Fig. 5).
- Remove the covers © and ® (Fig. 2, 3 and 4):

 The covers are held in place by locking lugs and are in addition glued at the marked spots. Lift off the covers © and ® at the points ® (Fig. 6 and 7). Carefully bend up these covers (if necessary remove the covers completely by carefully lifting them off) then pull out the top part of the cabinet (Fig. 8 and 9). If you apply too much force the locking lugs or the trimplate might break! Fig. 2 and 4 show the locations of the locking lugs.
- If necessary undo the connectors.

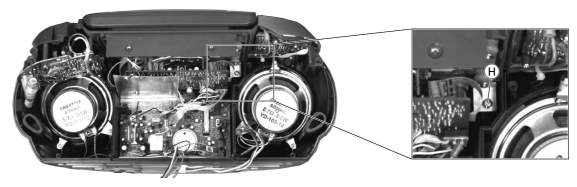


Fig. 5

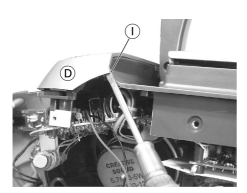


Fig. 6

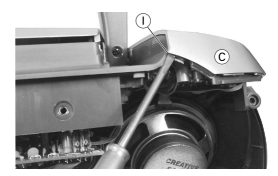


Fig. 7

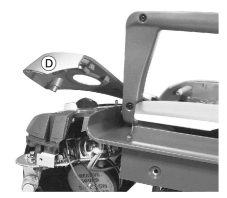


Fig. 8



Fig. 9

3. Bedienteil ausbauen

- Gehäuseoberteil abnehmen (Pkt. 2).
- Das aufgeklebte Display-Fenster mit Hilfe eines geeigneten Saugknopfes, wie in Fig. 10 gezeigt, nach vorne abziehen.
 Es ist zu beachten, dass wegen der Führungsnase (J) (Fig. 11) am linken oberen Rand des Display-Fensters der Saugknopf möglichst am rechten unteren Rand des Fensters angebracht wird.

Steht kein geeigneter Saugknopf zur Verfügung, kann das Display-Fenster mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z. B. kleiner Schraubendreher ohne scharfkantige Klinge), wie in Fig. 12 gezeigt, **vorsichtig** von hinten durchgedrückt werden, dabei kann das Fenster **beschädigt** werden.

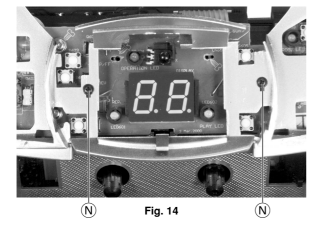


Fig. 10



Fig. 12

- 2 Schrauben (k) herausdrehen (Fig. 13).
- Blende () (Fig. 13 und 15) vorsichtig nach vorne abziehen, dabei darf sie nicht nach oben gedrückt werden, da sonst die Führungsnase () (Fig. 15) an der Blende () (Fig. 15) abbrechen kann.
- 2 Schrauben (N) herausdrehen (Fig. 14).



3. Removing the Control Unit

- Remove the top of the cabinet (para 2).
- Pull off the glued-on display window toward the front using an appropriate sucker as shown in Fig. 10.

In order to not interfere with the guide lug ① (Fig. 11) at the left top border of the display window, the sucker must be applied at the right bottom border of the window.

If no appropriate sucker is available, it is possible to **carefully** push out the window from the rear using an appropriate tool (e.g. a small screwdriver or a sharp-edged blade) as shown in Fig. 12. In doing this, the window may be **damaged**.



Fig. 11



Fig. 13

- Undo the 2 screws (k) (Fig. 13).
- Carefully pull off the trimplate ① to the front (Fig. 13 and 15) preventing it from being bent up as otherwise the guide lug (Fig. 15) on the trimplate ① (Fig. 15) might break off.
- Undo the 2 screws N (Fig. 14).

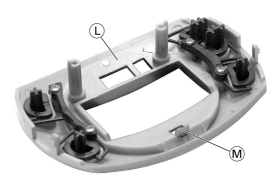


Fig. 15

GRUNDIG Service 1 - 9

- 4 Schrauben (P) (Fig. 17) herausdrehen und Bedienteil mit Halterung herausnehmen.

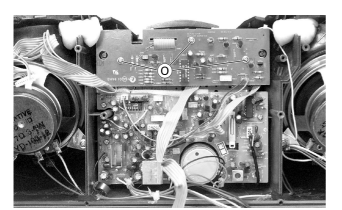


Fig. 16

4. Griff ausbauen

- Gehäuseoberteil abnehmen (Pkt. 2).
- CD-Laufwerk ausbauen (Pkt. 6).
- 4 Schrauben © (Fig. 18) herausdrehen, die beiden Abdeckungen und die darunter liegenden Plättchen herausnehmen.
- Griff nach oben klappen und durch Eindrücken der Führungs-Bolzen ® auf beiden Seiten des Griffes ausrasten (Fig. 19).



Fig. 18

5. CD-Servo-Platine ausbauen

- Gehäuserückwand abnehmen (siehe Pkt. 1).
- 2 Schrauben (§ herausdrehen (Fig. 20).
- Abschirmung hochbiegen und Schraube 🗇 herausdrehen (Fig. 21).
- Hinweis: Vor Abziehen der Flexprintleitung die Sicherungslötstelle
 (Fig. 22) des Lasers kurzschließen.
- Platine herausnehmen, gegebenfalls Steckverbinder lösen.

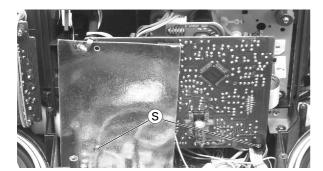


Fig. 20

- Undo the 4 screws (P) (Fig. 17) then remove the control unit together with its holder.

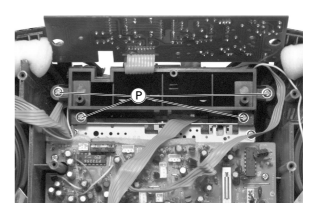


Fig. 17

4. Removing the Handle

- Remove the top of the cabinet (para 2).
- Remove the CD drive unit (para 6).
- Undo the 4 screws @ (Fig. 18) then remove the two covers and the small plates located below.
- Tilt the handle up then disengage it by pressing on the guide lugs (R) located at the sides of the handle (Fig. 19).

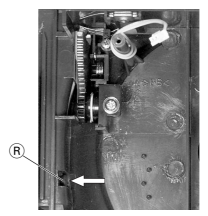


Fig. 19

5. Removing the CD Servo Board

- Remove the rear of the cabinet (para 1).
- Undo the 2 screws (s) (Fig. 20).
- Bend up the screening then undo the screws $\ensuremath{\mbox{\scriptsize T}}$ (Fig. 21).
- **Note:** Prior to pulling off the Flexprint lead shortcircuit the protective soldering joint ① (Fig. 22) of the laser.
- Remove the PCB. If necessary, undo the connector.

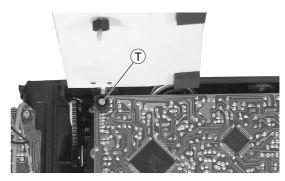


Fig. 21

RR 640 CD / RR 670 CD Allgemeiner Teil / General Section

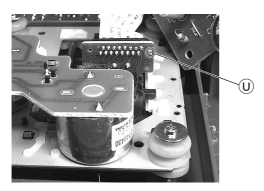


Fig. 22

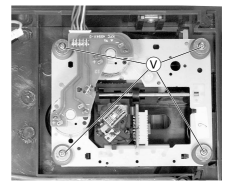


Fig. 23

6. CD-Laufwerk ausbauen

- Gehäuserückwand abnehmen (siehe Pkt. 1).
- CD-Servo Platine ausbauen (siehe Pkt. 5).
- 4 Schrauben (v) herausdrehen (Fig. 23) und CD-Laufwerk herausnehmen, dabei Steckverbinder nach Bedarf öffnen.

7. Cassetten-Laufwerk ausbauen

- Gehäuseoberteil abnehmen (Pkt. 2).
- 3 Schrauben (w) herausdrehen (Fig. 24) und Hauptplatte herausnehmen
- Cassettenfach öffnen, 4 Schrauben ⊗ herausdrehen (Fig. 25) und Laufwerk herausnehmen.

Hinweis: Beim Einbau des Cassetten-Laufwerkes ist darauf zu achten, dass die Tastenstößel des Cassetten-Laufwerkes in den Nuten der Bedientasten eingreifen.

8. Cassetten-Blende ausbauen

- Cassettenfach öffnen.
- Die Rastnase (v) (Fig. 26) auf der nicht verklebten Seite nach innen drücken und Cassetten-Blende auf dieser Seite ausrasten. Die Cassetten-Blende auf der nicht verklebten Seite soweit nach vorne ziehen, dass die verklebte Seite der Blende vorsichtig zur Seite weggedrückt werden kann.

6. Removing the CD Drive Unit

- Remove the rear of the cabinet (para 1).
- Remove the CD servo board (para 5).
- Undo the 4 screws (v) (Fig. 23) then remove the CD drive unit. If necessary undo the connectors.

7. Removing the Cassette Drive Unit

- Remove the top of the cabinet (para 2).
- Undo the 3 screws (w) (Fig. 24) then remove the main PCB.
- Open the cassette compartment, undo the 4 screws ⊗ (Fig. 25) then remove the drive unit.

Note: When refitting the cassette drive unit the slides of the cassette drive unit must engage into the grooves of the control buttons.

8. Removing the Cassette Trimplate

- Open the cassette compartment.

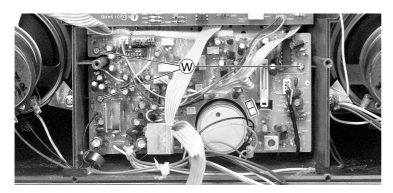


Fig. 24

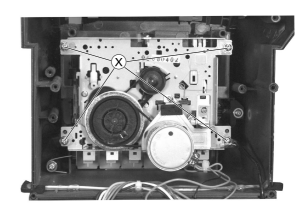


Fig. 25

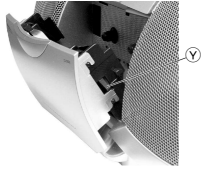


Fig. 26

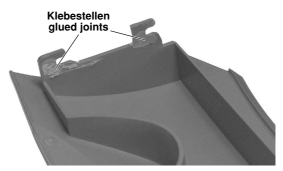


Fig. 27

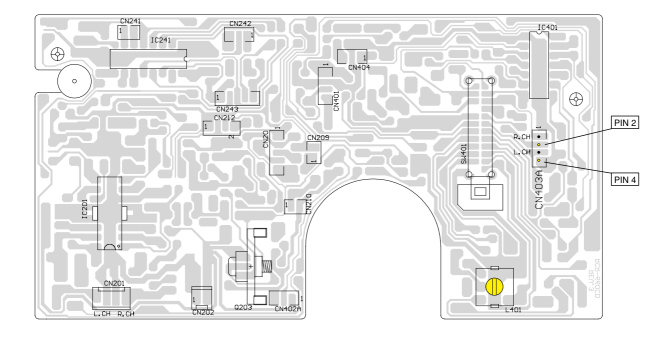
GRUNDIG Service 1 - 11

Abgleichvorschriften

1. Cassettenteil

Messgeräte/Messmittel: Frequenzzähler, NF-Voltmeter, Tonhöhenschwankungsmesser, z.B. Fe-Testcassette 449.

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
Bandgeschwin- digkeit	Frequenzzähler an Kopfhörerbuchse. z.B. Testcassette 449 einlegen, 3150Hz abspielen.	Mit dem Einstellregler (im Cassetten-Motor) 3150Hz \pm 0,1% einstellen.
		Bandgeschw. Tape speed
2. Gleichlauf	Tonhöhenschwankungsmesser an Kopfhörerbuchse. z.B. Testcassette 449 einlegen, 3150Hz abspielen.	Gleichlaufabweichung < 0,35 % (gehörrichtig bewertet). Wiedergabemesszeit ≥ 30 Sekunden.
4. Kopfspalt- senkrechtstellung (Azimut)	NF-Voltmeter an Kopfhörerbuchse. z.B. Testcassette 449 einlegen, 8kHz abspielen.	Mit der Kopfeinstellschraube ① den linken und rechten Kanal auf Pegelmaximum einstellen. Der Pegelunterschied von Kanal zu Kanal darf maximal 3dB betragen.
5. Vormagnetisie- rungsfrequenz	Frequenzzähler an Stecker CN403A Pin 2 / Pin 4 (Masse). Bespielbare Cassette einlegen. Gerätefunktion: Aufnahme-Start.	Mit L401 63kHz ± 1kHz einstellen.

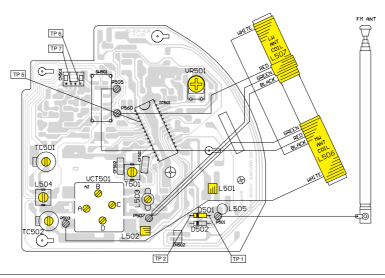


2 - 1 GRUNDIG Service

2. Tuner

Messgeräte: Messsender, Wobbelsender, Oszilloskop, Frequenzzähler. Funktionsschalter: Radio

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. AM-ZF	Wobbelsender 465kHz über Rahmenantenne in L506 (Ferritantenne) einkoppeln. Oszilloskop an Messpunkt TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: MW	Mit T501 auf Maximum einstellen.
2. MW Oszillator	Drehkoanschlag: MW f _u 515kHz, f _o 1630kHz Messsendersignal über Rahmenantenne in L506 (Ferritantenne) einkoppeln (f _{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a nur so groß, dass das Signal gerade erkennbar ist). Oszilloskop an Messpunkt TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: MW	f _u (bei 515kHz) mit L504 auf Maximum einstellen. f _o (bei 1630kHz) mit VCT501(B) auf Maximum einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.
3. MW Vorkreis	MW 558kHz, MW 1440kHz Messsendersignal über Rahmenantenne in L506 (Ferritantenne) einkoppeln (f _{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a nur so groß, dass das Signal gerade erkennbar ist). Oszilloskop an Messpunkt TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: MW	Bei 558kHz mit L506 (MW-Antennenspule) auf Maximum einstellen (verschieben). Bei 1440kHz mit VCT501(A) auf Maximum einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.
4. LW Oszillator	Drehkoanschlag: f_{\circ} 292kHz Messsendersignal über Rahmenantenne in L507 (Ferritantenne) einkoppeln ($f_{\text{mod}} = 1 \text{kHz}$, $m = 30\%$, U_{a} nur so groß, dass das Signal gerade erkennbar ist). Oszilloskop an Messpunkt TP 6 / TP 7 (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: LW	f _o (bei 292kHz) mit TC502 auf Maximum einstellen.
5. LW Vorkreis	LW 153kHz, LW 261kHz Messsendersignal über Rahmenantenne in L507 (Ferritantenne) einkoppeln (f _{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a nur so groß, dass das Signal gerade erkennbar ist). Oszilloskop an Messpunkt TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: LW	Bei 153kHz mit L507 (LW-Antennenspule) auf Maximum einstellen (verschieben). Bei 261kHz mit TC501 auf Maximum einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.
6. FM Oszillator	Drehkoanschlag: FM f_u 87,35MHz, f_o 108,25MHz Messsendersignal über 10nF an Messpunkt TP 1 / TP 2 (Masse) einkoppeln (f_{mod} = 1kHz, Δf = 22,5kHz, U_a nur so groß, dass das Signal gerade erkennbar ist). Oszilloskop an Messpunkt TP 6 / TP 7 (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: FM	f (bei 87,35MHz) mit L503 auf Maximum einstellen. f (bei 108,25MHz) mit VCT501(C) auf Maximum einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.
7. FM Vorkreis	FM 88MHz, FM 106MHz Messsendersignal über 10nF an Messpunkt $\boxed{\text{TP 1}}/\boxed{\text{TP 2}}$ (Masse) einkoppeln ($f_{\text{mod}} = 1 \text{kHz}, \Delta f = 22,5 \text{kHz}, U_{a}$ nur so groß, dass das Signal gerade erkennbar ist). Oszilloskop an Messpunkt $\boxed{\text{TP 6}}/\boxed{\text{TP 7}}$ (CN501 Pin 1/3). Bandschalter: FM	Bei 88MHz mit L502 auf Maximum einstellen (verbiegen). Bei 106MHz mit VCT501(D) auf Maximum einstellen. Abgleich wechselseitig wiederholen.
8. FM-MPX (Stereo)	Messsendersignal keines IC501 zwischen Pin 1 und Pin 29 kurzschließen. Frequenzzähler an Messpunkt TP5 (IC501 Pin 4).	Mit VR501 76kHz ± 100Hz einstellen.



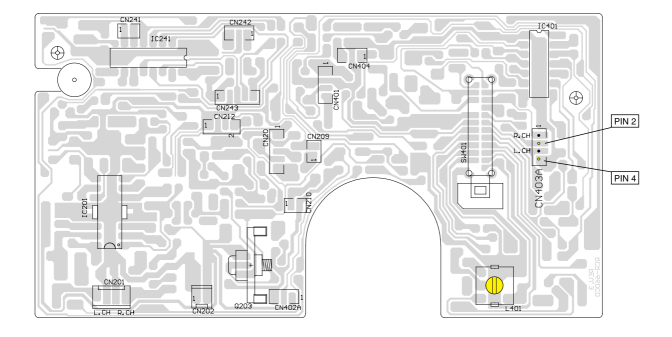
GRUNDIG Service 2-2

Adjustment Procedures

1. Cassette Deck

Measuring instruments/equipment: Frequency counter, AF-voltmeter, wow and flutter meter, e.g. Fe test cassette 449.

Adjustment	Preparations	Adjustment Process
1. Tape speed	Connect the frequency counter to the headphone socket . Insert e.g. test cassette 449, play 3150Hz .	With adjustment control (in the cassette motor) set the frequency to 3150Hz $\pm0.1\%.$
		Bandgeschw. Tape speed
2. Wow and flutter	Connect the wow and flutter meter to the headphone socket. Insert e.g. test cassette 449, play 3150Hz.	Deviation < 0.35% (aurally compensated). Playback measuring time ≥ 30 seconds.
3. Head gap angle (Azimuth)	Connect the AF-voltmeter to the headphone socket . Insert e.g. test cassette 449, play 8kHz .	With the head adjustment screw ① set the left and right channel to maximum level . The levels of the two channels must not differ by more than 3dB.
4. Bias frequency	Connect the frequency counter to connector CN403A Pin 2 / Pin 4 (GND). Insert a recordable cassette. Function: Record-Start.	Set the frequency to $\mathbf{63kHz} \pm \mathbf{1kHz}$ with $\mathbf{L401}$.

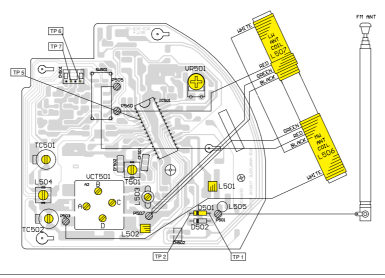


2 - 3 GRUNDIG Service

2. Tuner

Measuring instruments: Signal generator, sweep generator, oscilloscope, frequency counter. Function switch: Radio

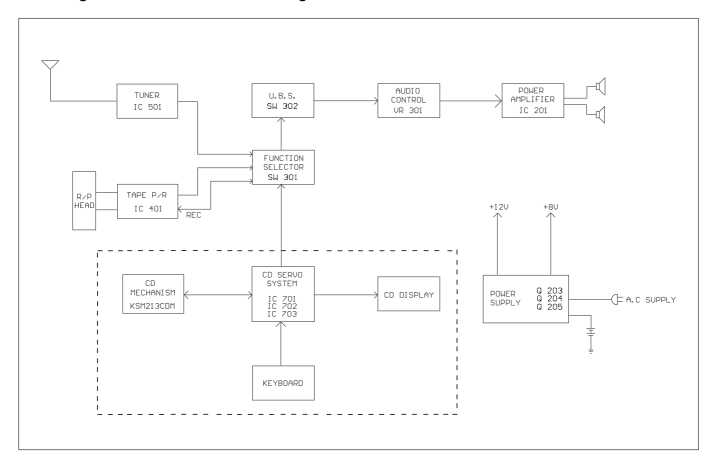
Adjustment	Preparations	Adjustment Process
1. AM IF	Couple in a sweep signal of 465kHz to L506 (ferrite aerial) via a loop aerial. Oscilloscope to testpoint TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Band switch: MW	Adjust to maximum with T501.
2. MW Oscillator	Var. capacitor to limit stop: MW f_u 515kHz, f_o 1630kHz Couple in a standard signal to L506 (ferrite aerial) via a loop aerial, (f_{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a as low as possible so that the signal is just visible). Oscilloscope to testpoint TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Band switch: MW	At f_u (515kHz) adjust to maximum with L504 . At f_o (1630kHz) adjust to maximum with VCT501(B) . Repeat this adjustment alternately.
3. MW Aerial bandpass	MW 558kHz, MW 1440kHz Couple in a standard signal to L506 (ferrite aerial) via a loop aerial, (f _{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a as low as possible so that the signal is just visible). Oscilloscope to testpoint TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Band switch: MW	At 558kHz adjust to maximum with L506 (MW aerial coil, move). At 1440kHz adjust to maximum with VCT501(A) . Repeat this adjustment alternately.
4. LW Oscillator	Var. capacitor to limit stop: f_o 292kHz Couple in a standard signal to L507 (ferrite aerial) via a loop aerial, (f_{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a as low as possible so that the signal is just visible). Oscilloscope to testpoint TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Band switch: LW	At f _o (292kHz) adjust to maximum with TC502 .
5. LW Aerial bandpass	LW 153kHz, LW 261kHz Couple in a standard signal to L507 (ferrite aerial) via a loop aerial, (f _{mod} = 1kHz, m = 30%, U _a as low as possible so that the signal is just visible). Oscilloscope to testpoint TP6 / TP7 (CN501 Pin 1/3). Band switch: LW	At 153kHz adjust to maximum with L507 (LW aerial coil, move). At 261kHz adjust to maximum with TC501 . Repeat this adjustment alternately.
6. FM Oscillator	Var. capacitor to limit stop: FM f $_{u}$ 87.35MHz, f $_{o}$ 108.25MHz Couple in a standard signal via a 10nF capacitor to testpoint $\boxed{\text{TP 1}}/\boxed{\text{TP 2}}$ (GND) (f $_{\text{mod}}$ = 1kHz, Δ f = 22.5kHz, U $_{a}$ as low as possible so that the signal is just visible). Oscilloscope to testpoint $\boxed{\text{TP 6}}/\boxed{\text{TP 7}}$ (CN501 Pin 1/3). Band switch: FM	At f _u (87.35MHz) adjust to maximum with L503 . At f _u (108.25MHz) adjust to maximum with VCT501(C) . Repeat this adjustment alternately.
7. FM Aerial bandpass	FM 88MHz, FM 106MHz Couple in a standard signal via a 10nF capacitor to testpoint $\boxed{\text{TP 1}}/\boxed{\text{TP 2}}$ (GND) ($f_{\text{mod}} = 1 \text{kHz}, \Delta f = 22.5 \text{kHz}, U_{\text{a}}$ as low as possible so that the signal is just visible). Oscilloscope to testpoint $\boxed{\text{TP 6}}/\boxed{\text{TP 7}}$ (CN501 Pin 1/3). Band switch: FM	At 88MHz adjust to maximum with L502 (bend). At 106MHz adjust to maximum with VCT501(D) . Repeat this adjustment alternately.
8. FM MPX (Stereo)	Standard signal none Short-circuit IC501 between Pin 1 and Pin 29. Frequency counter to test point TP5 (IC501 Pin 4). Band switch: FM	Set the frequency to 76kHz \pm 100Hz with VR501 .



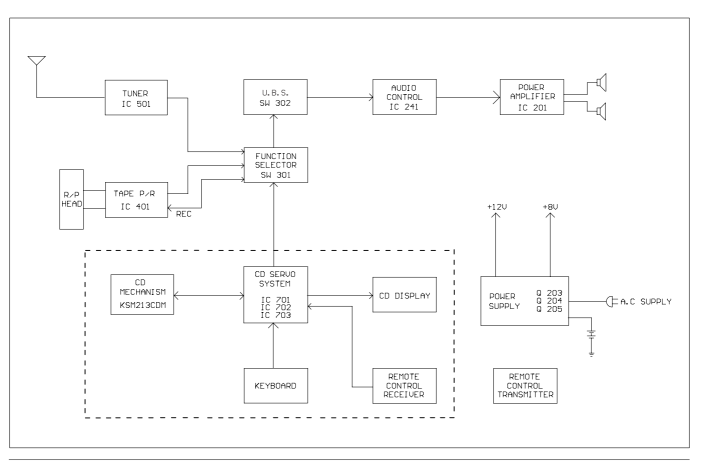
2 - 4 GRUNDIG Service

Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

Blockdiagramm - RR 640 CD / Block Diagram - RR 640 CD



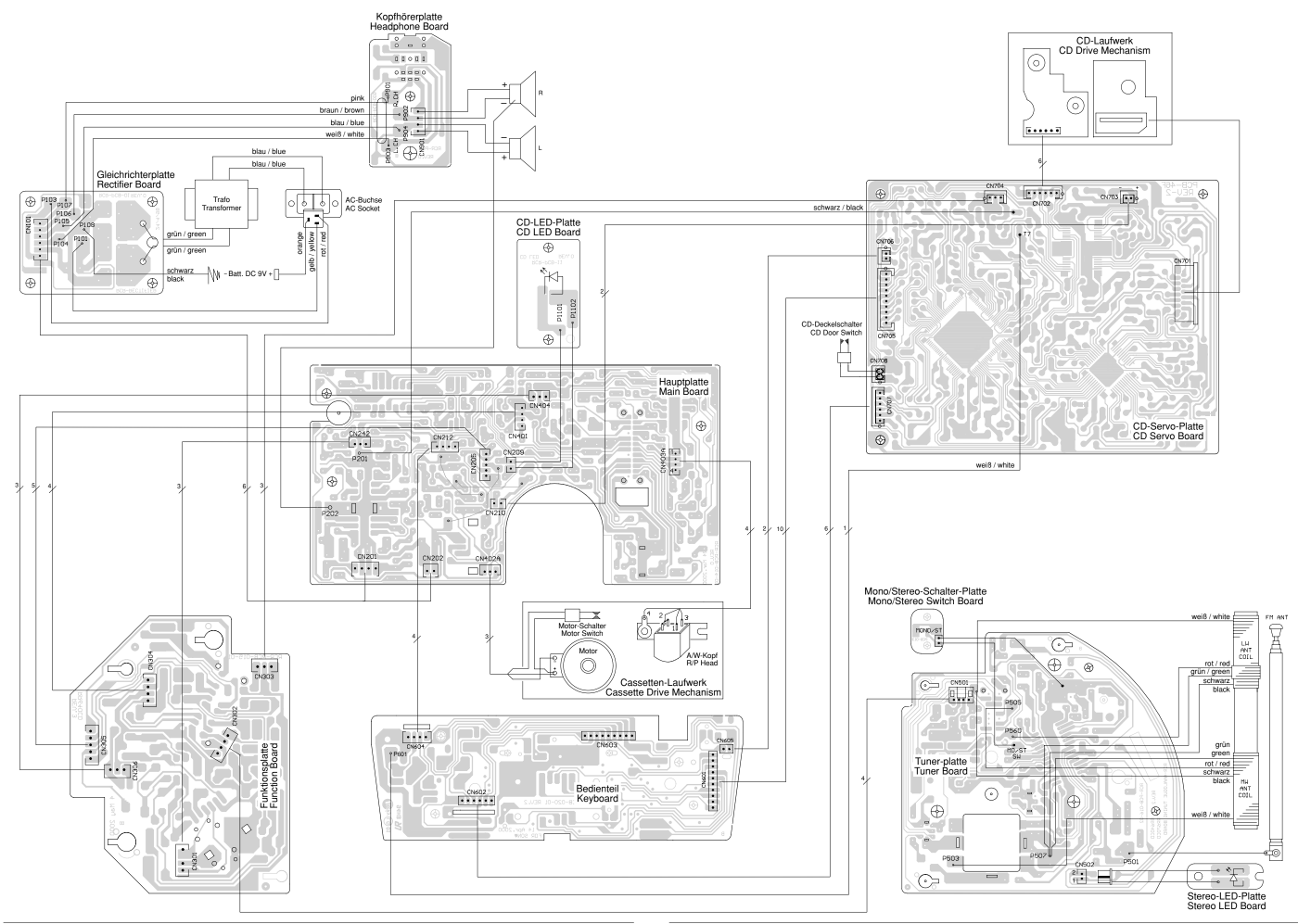
Blockdiagramm - RR 670 CD / Block Diagram - RR 670 CD



3 - 1 GRUNDIG Service

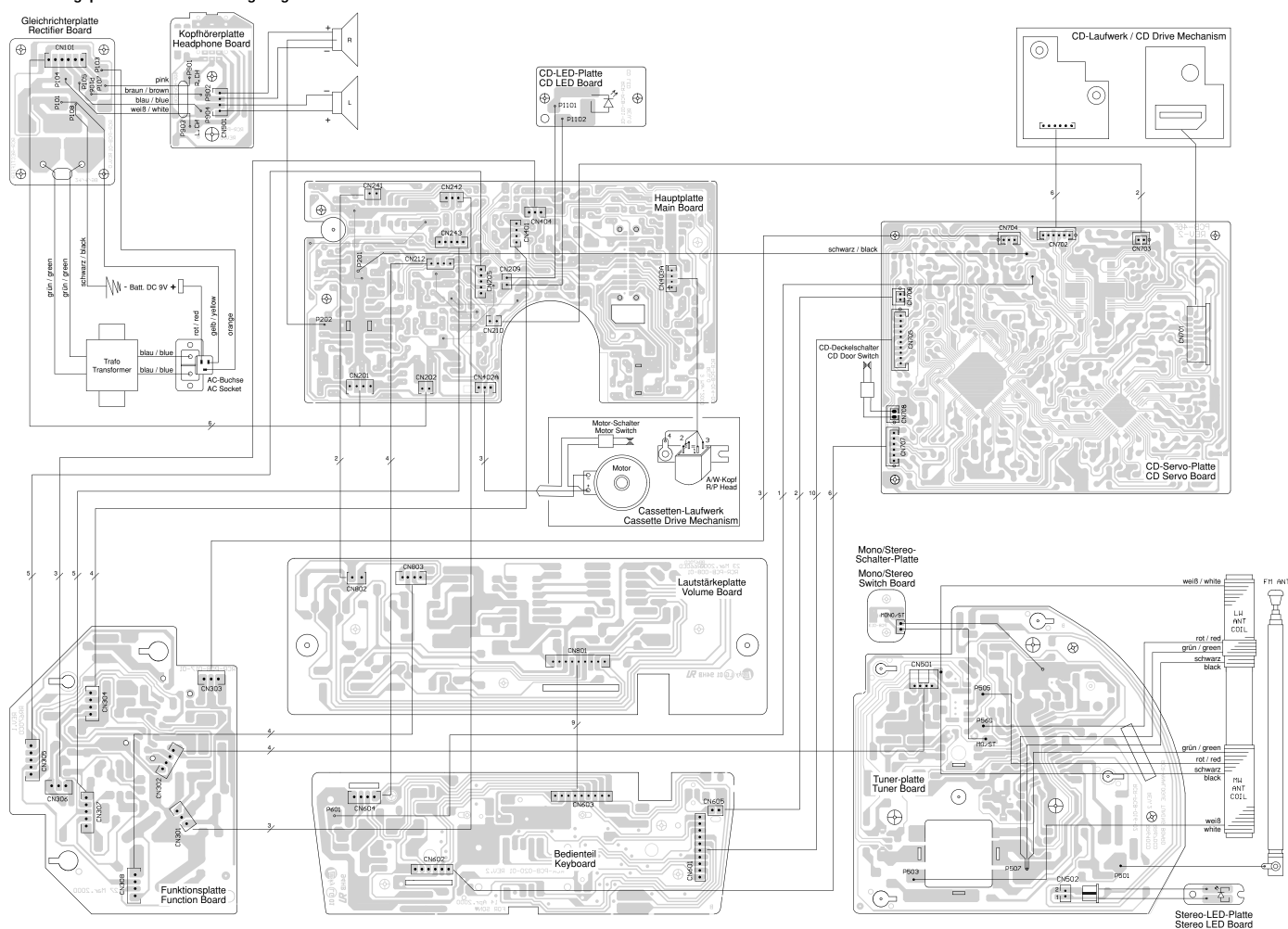
Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

Verdrahtungsplan – RR 640 CD / Wiring Diagram – RR 640 CD



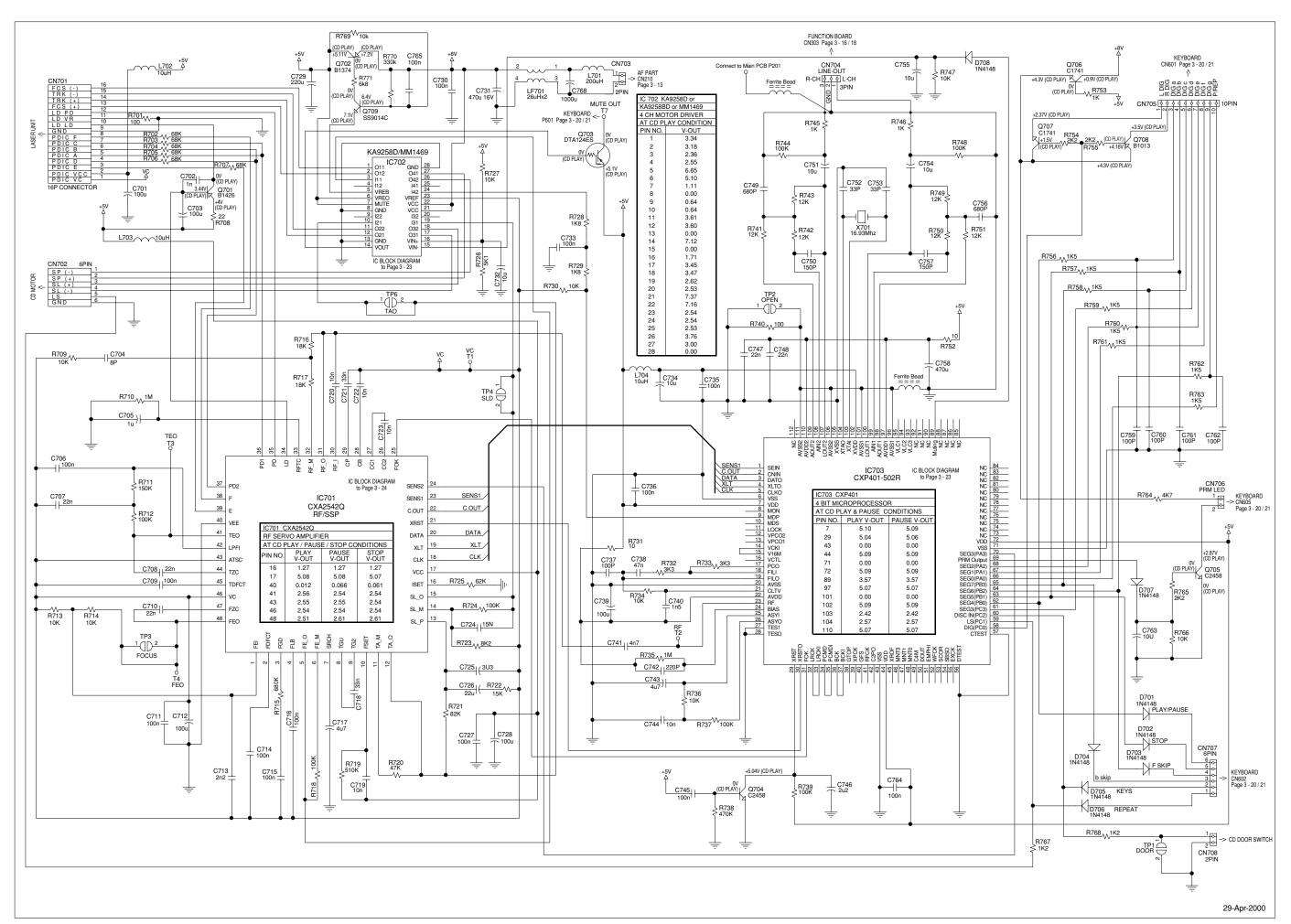
RR 640 CD / RR 670 CD

Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams



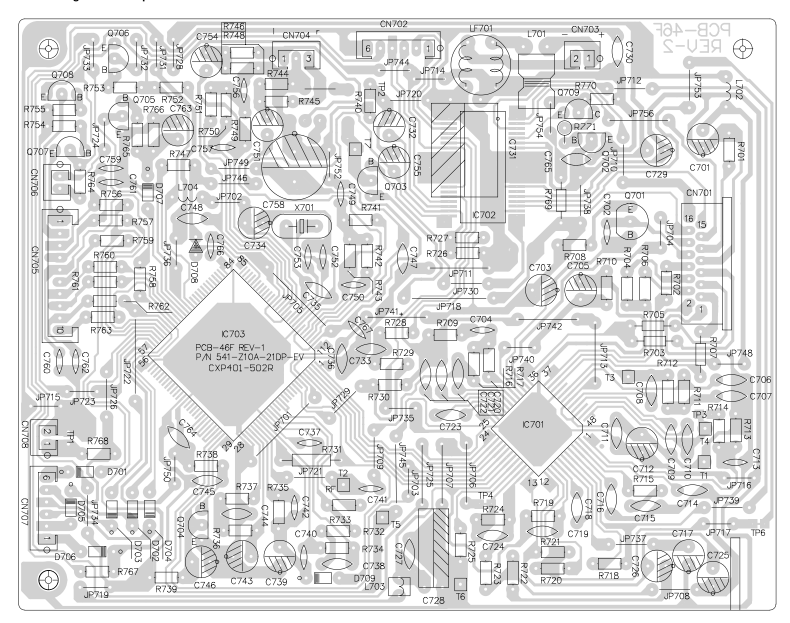
Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

CD-Teil / CD Part



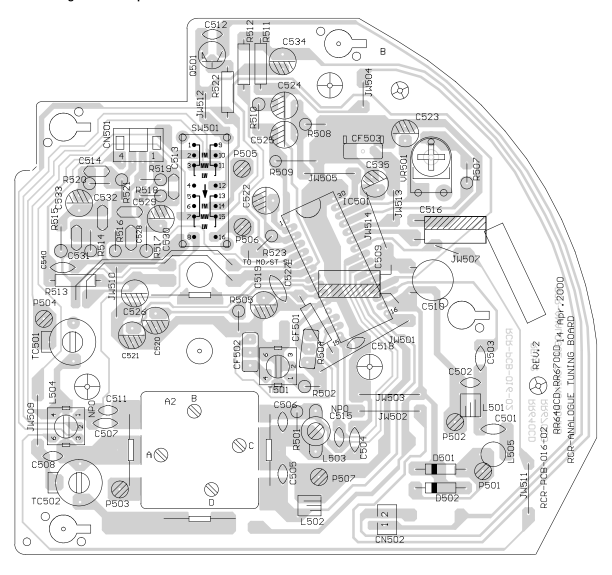
CD-Servo-Platte / CD Servo Board

Bestückungsseite / Component Side



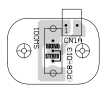
Tuner-Platte / Tuner Board

Bestückungsseite / Component Side



Mono/Stereo-Schalter-Platte / Mono/Stereo Switch Board

Bestückungsseite / Component Side



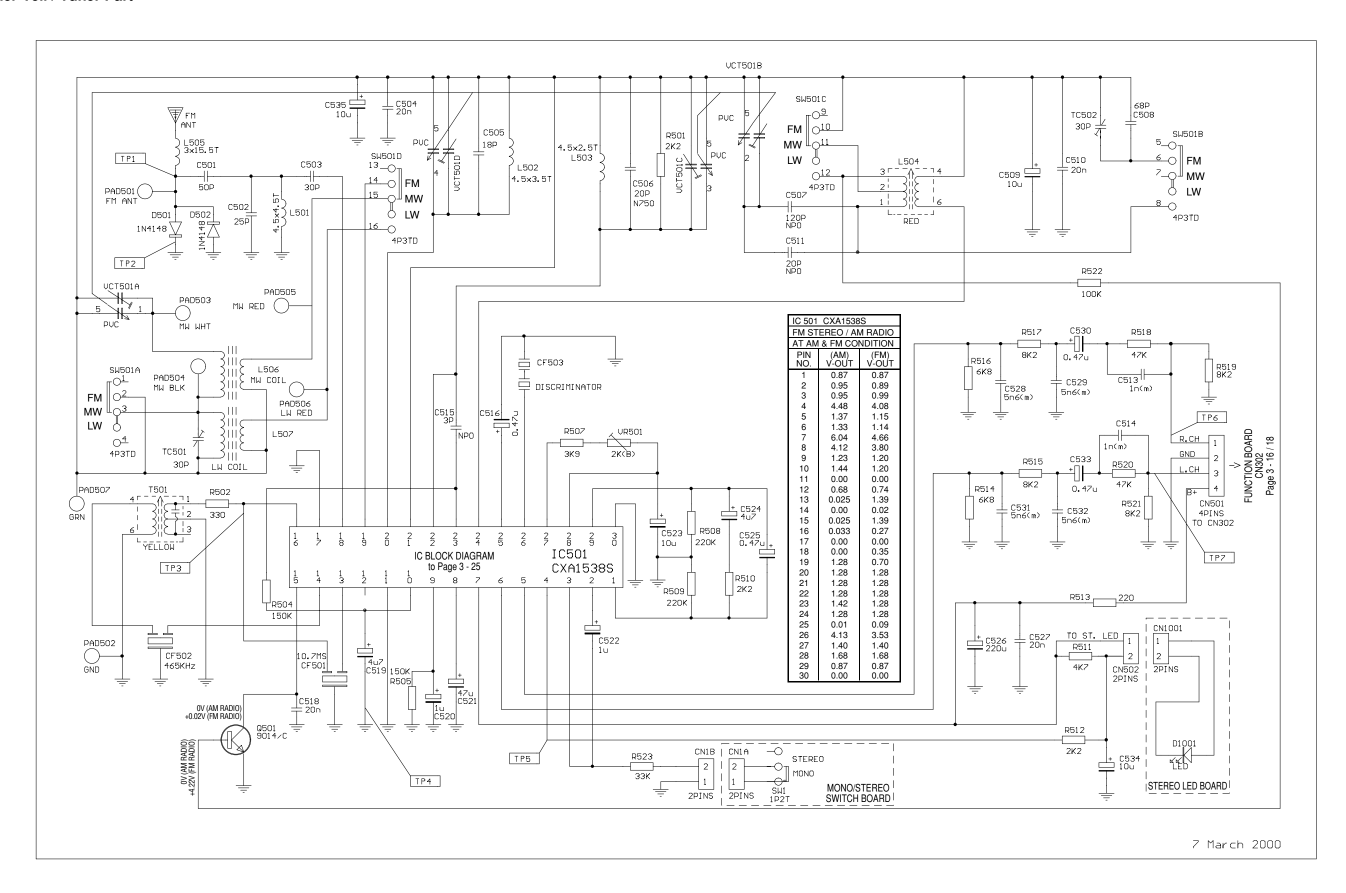
Stereo-LED-Platte / Stereo LED Board

Bestückungsseite / Component Side



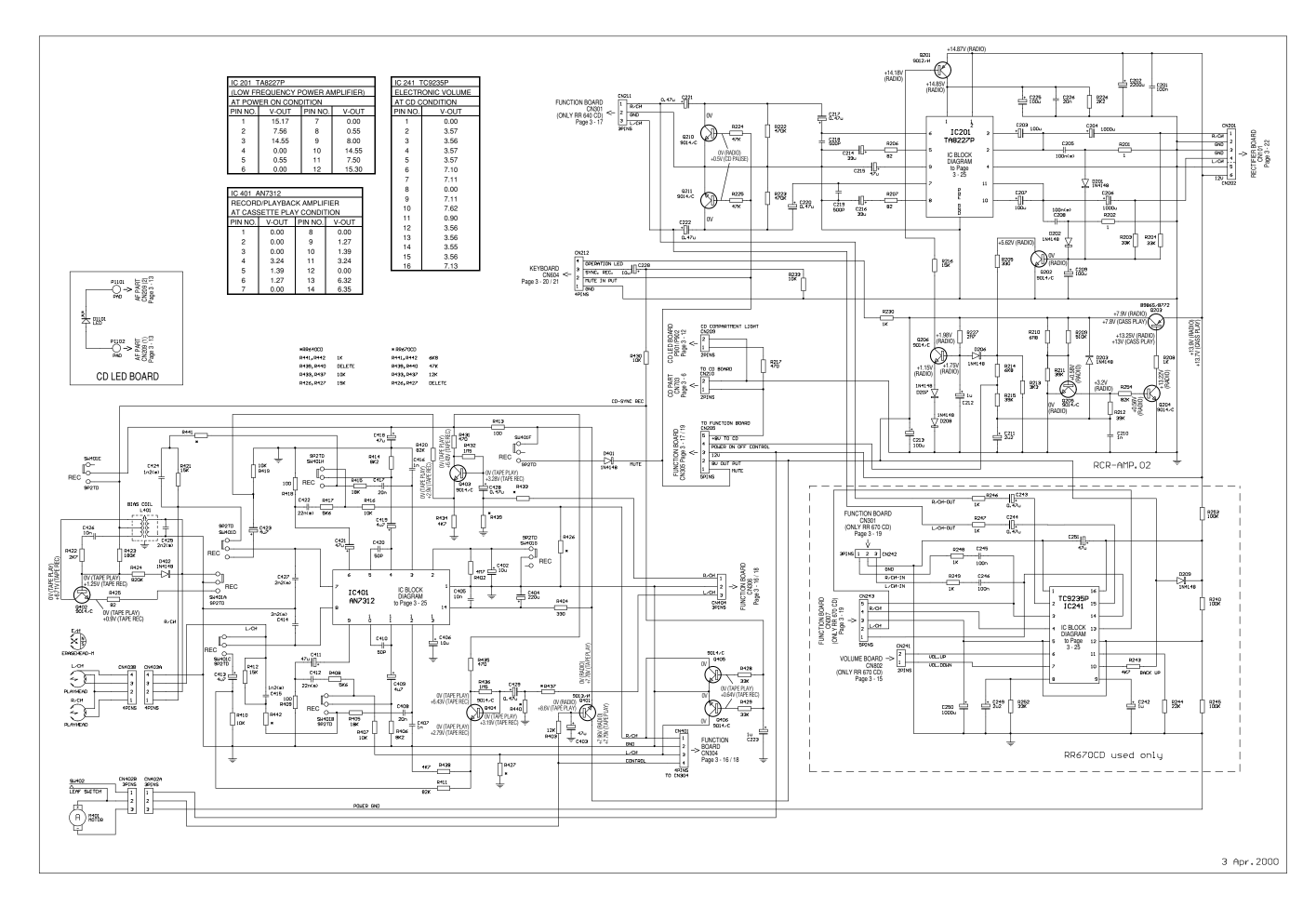
Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

Tuner-Teil / Tuner Part



GRUNDIG Service 3 - 10 GRUNDIG Service 3 - 11

NF-Teil / AF Part

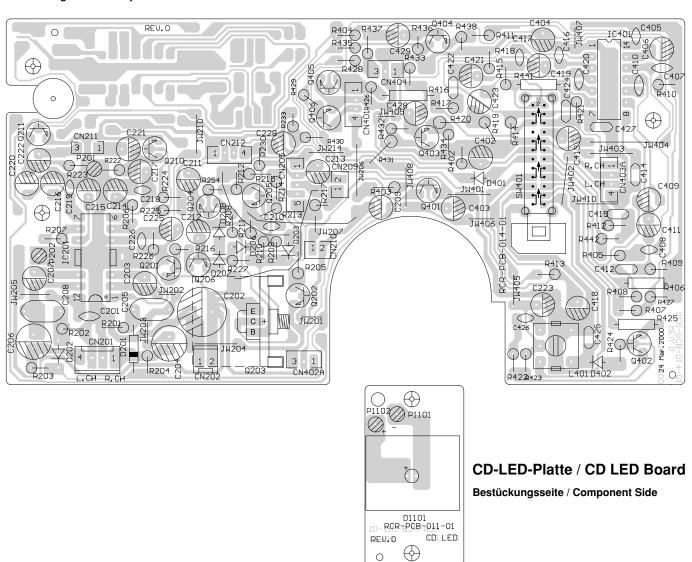


3 - 12 GRUNDIG Service 3 - 13 GRUNDIG Service

Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

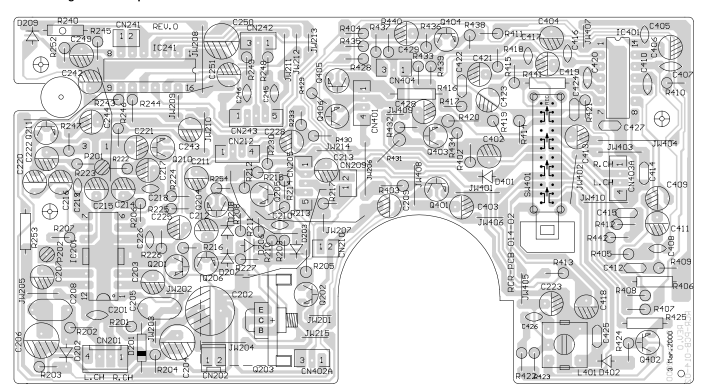
Hauptplatte / Main Board - RR 640 CD

Bestückungsseite / Component Side

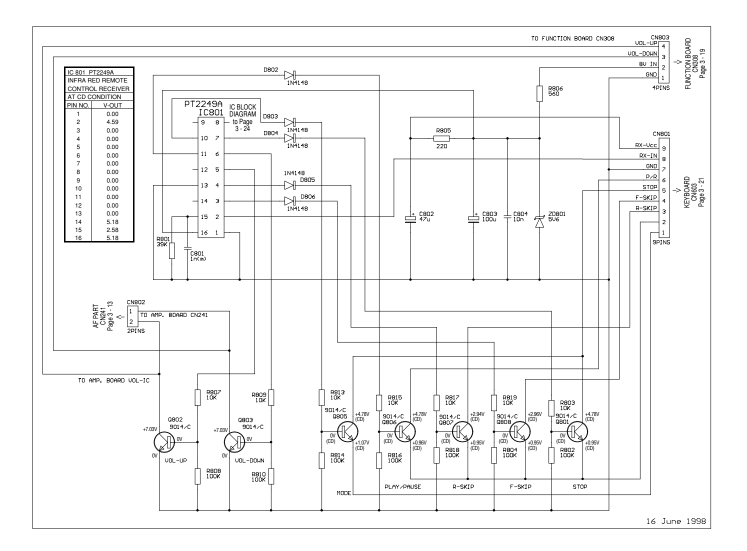


Hauptplatte / Main Board - RR 670 CD

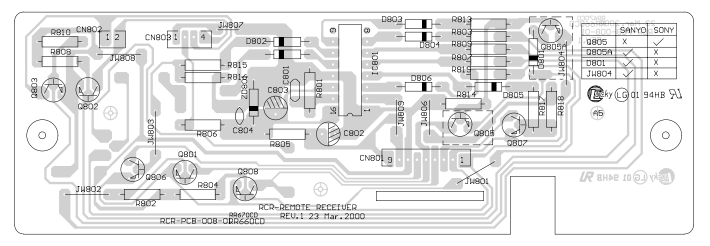
Bestückungsseite / Component Side



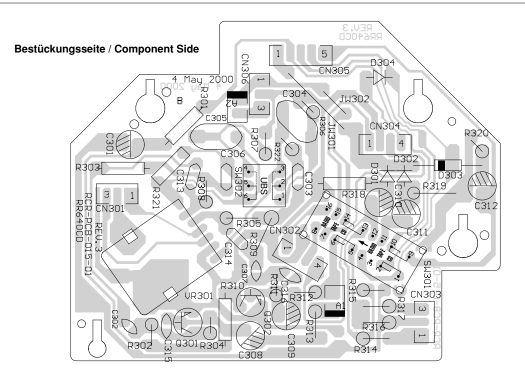
Lautstärkeplatte – nur bei RR 670 CD / Volume Board – only RR 670 CD

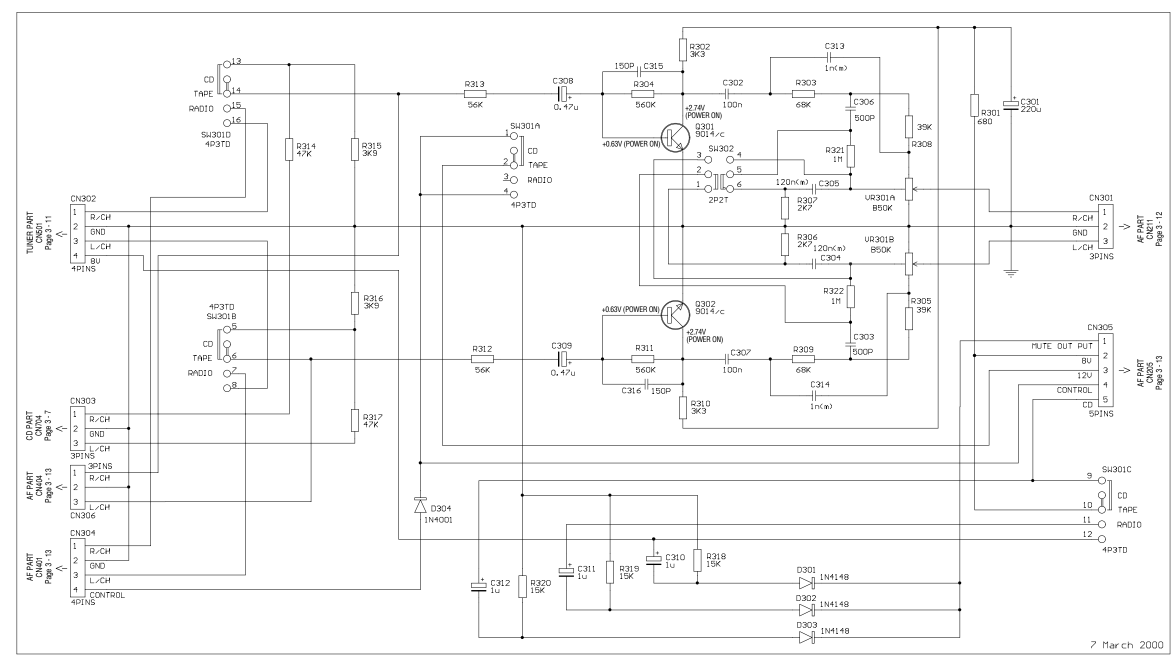


Bestückungsseite / Component Side



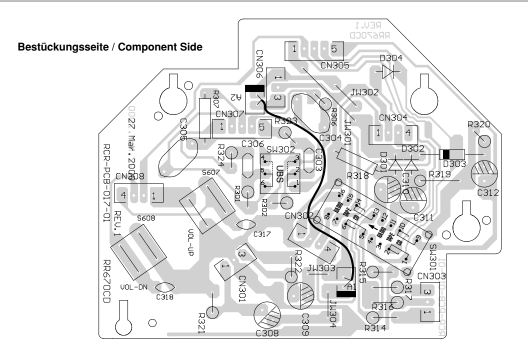
Funktionsplatte – RR 640 CD / Function Board – RR 640 CD

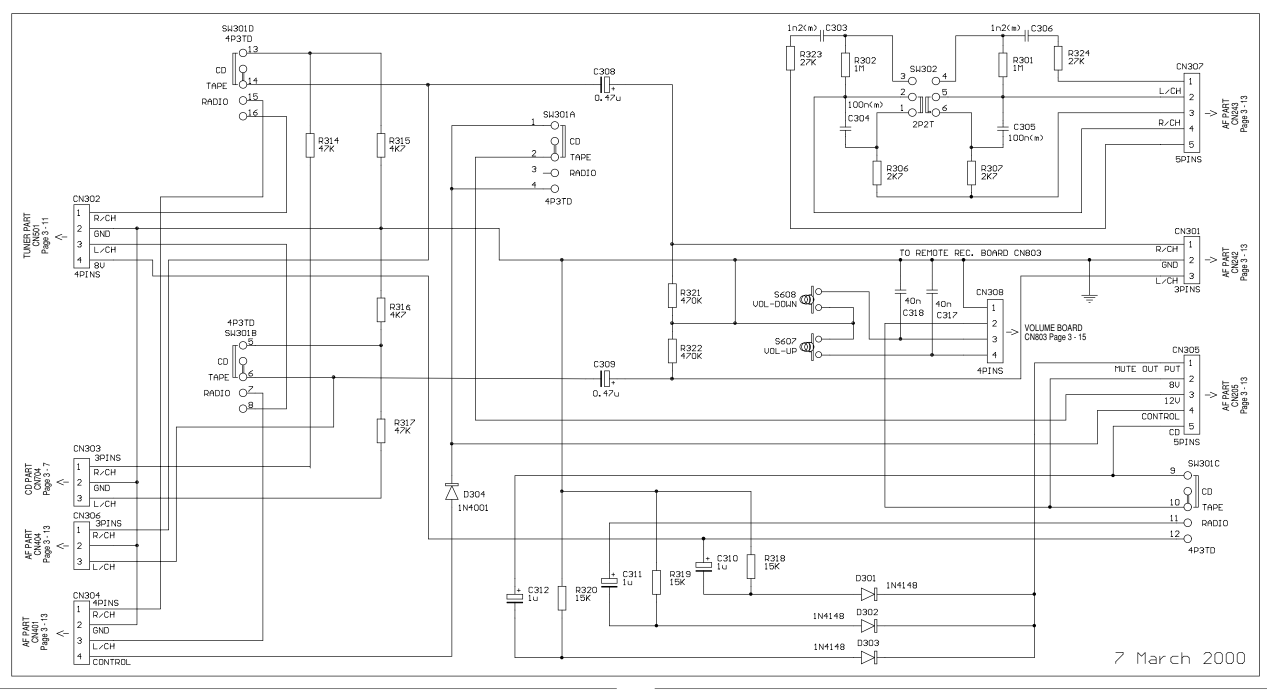




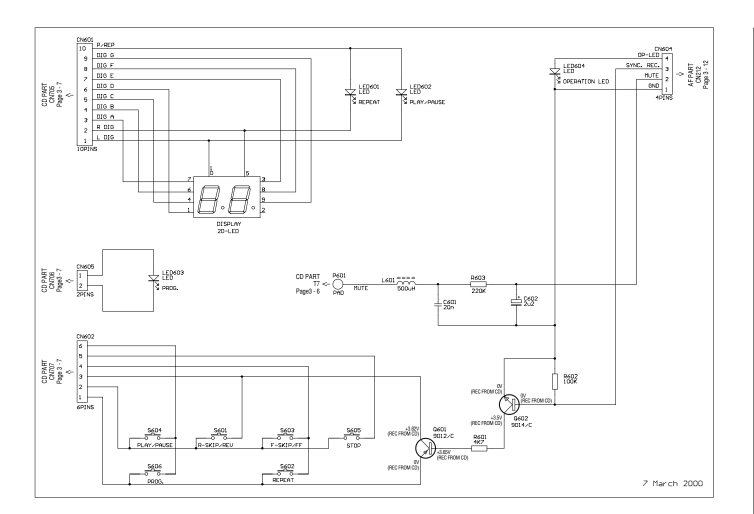
Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

Funktionsplatte – RR 670 CD / Function Board RR 670 CD

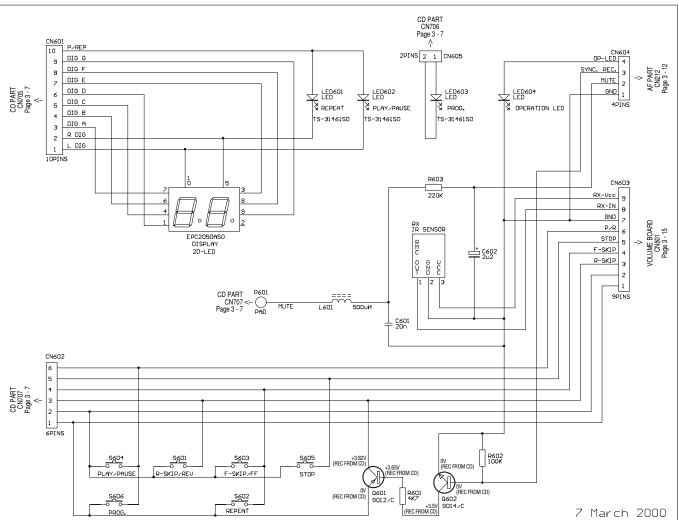




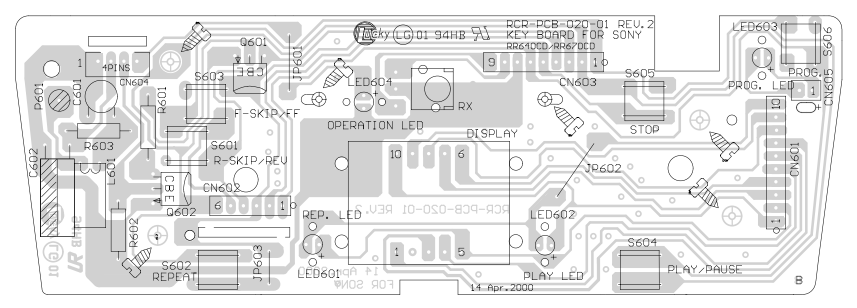
Bedienteil – RR 640 CD / Keyboard – RR 640 CD



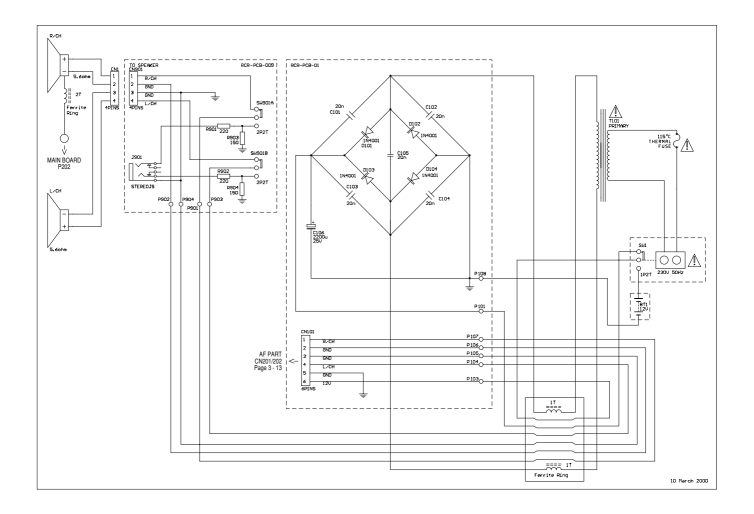
Bedienteil – RR 670 CD / Keyboard – RR 670 CD



Bestückungsseite / Component Side

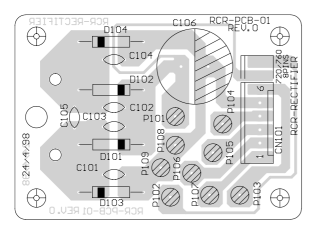


Gleichrichterplatte, Kopfhörerplatte / Rectifier Board, Headphone Board



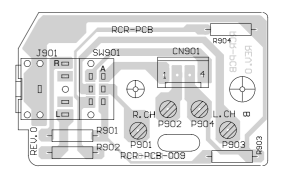
Gleichrichterplatte / Rectifier Board

Bestückungsseite / Component Side



Kopfhörerplatte / Headphone Board

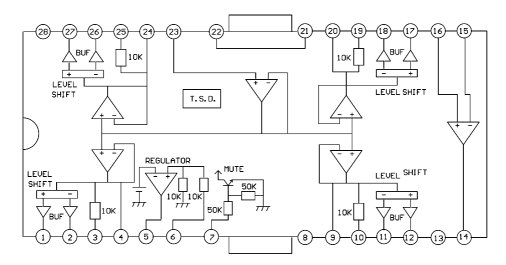
Bestückungsseite / Component Side



GRUNDIG Service 3 - 22

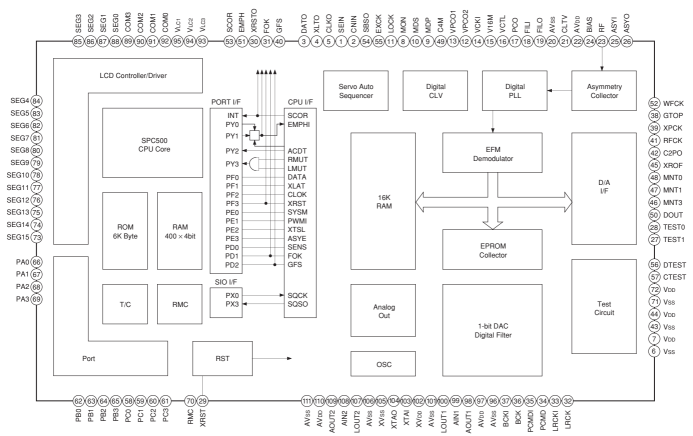
IC-Blockdiagramme / IC Block Diagrams

IC702 KA9258D



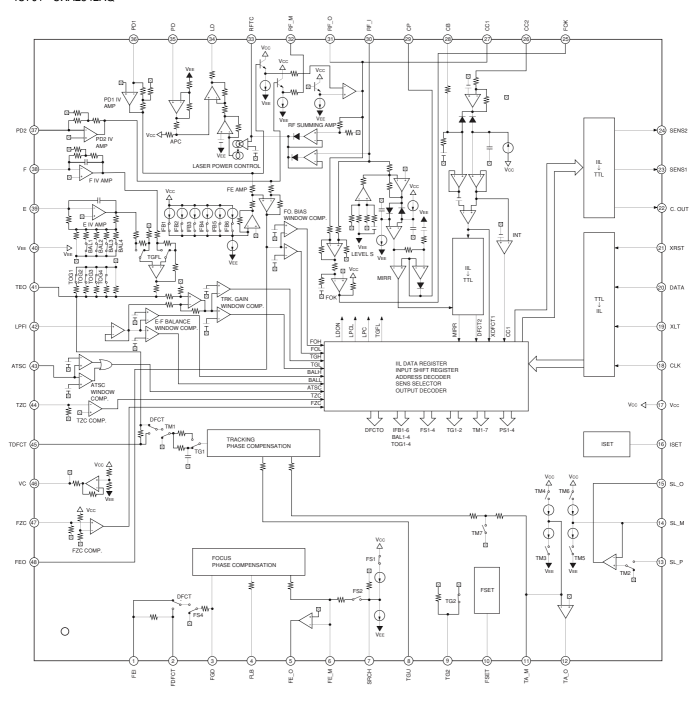
PIN NO.	SYMBOL	I\0	DESCRIPTION	PIN NO.	SYMBOL	I/0	DESCRIPTION
1	DO 1.1	0	DRIVE OUTPUT	15	OP IN (-)	I	OP AMP INPUT (-)
2	DO 1.2	0	DRIVE OUTPUT	16	OP IN (+)	I	OP AMP INPUT (+)
3	DI 1.1	I	DRIVE INPUT	17	DO 3.1	0	DRIVE OUTPUT
4	DI 1.2	I	DRIVE INPUT	18	DO 3.2	0	DRIVE OUTPUT
5	REG		REGULATOR	19	DI 3.1	I	DRIVE INPUT
6	VREG	0	REGULATOR OUTPUT	20	DI 3.2	1	DRIVE INPUT
7	MUTE		MUTE	21	VCC 1		SUPPLY VOLTAGE
8	GND 1		GROUND	22	VCC 2		SUPPLY VOLTAGE
9	DI 2.1	I	DRIVE INPUT	23	UREF		2.5V BIAS VOLTAGE
10	DI 2.2	1	DRIVE INPUT	24	DI 4.1	I	DRIVE INPUT
11	DO 2.1	0	DRIVE OUTPUT	25	DI 4.2	I	DRIVE INPUT
12	DO 2.2	0	DRIVE OUTPUT	26	DO 4.1	0	DRIVE OUTPUT
13	GND 2		GROUND	27	DO 4.2	0	DRIVE OUTPUT
14	OP OUT	0	OP AMP OUTPUT	28	GND 3		GROUND

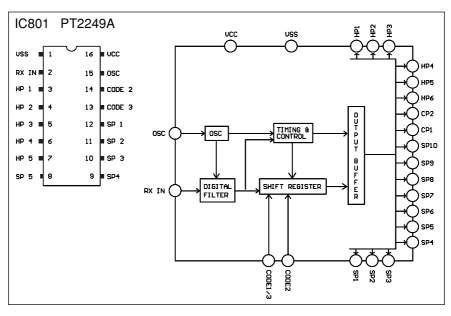
IC703 CXP401



3 - 23 GRUNDIG Service

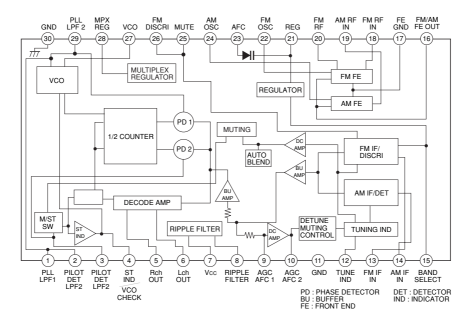
IC701 CXA2542AQ



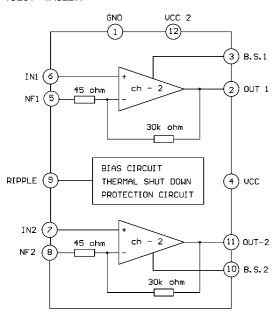


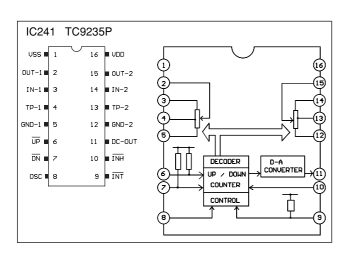
GRUNDIG Service 3 - 24

IC501 CXA1538M/N/S

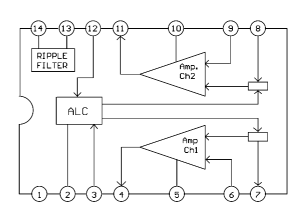


IC201 TA8227P





IC401 AN7312

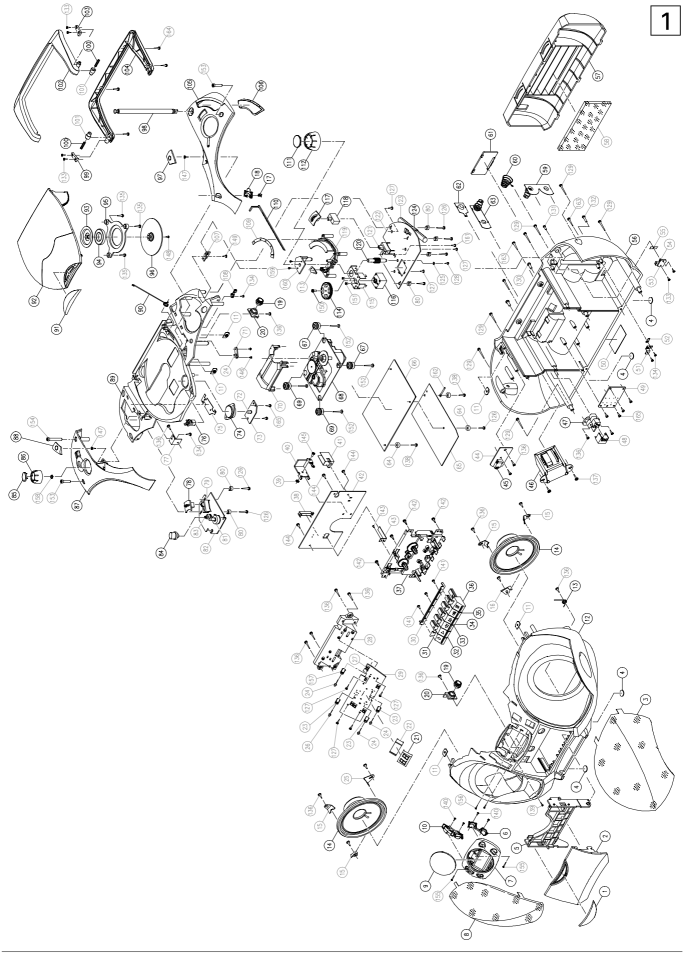


PIN NO.	PIN NAME	PIN NO.	PIN NAME
1	GND	8	INPUT CH. 2
2	ALC TIME CONSTANT	9	N.F.B. CH. 2
3	ALC INPUT CH. 1	10	PHASE COMPENSATION CH. 2
4	OUTPUT CH. 1	11	OUTPUT CH. 2
5	PHASE COMPENSATION CH.1	12	ALC INPUT CH. 2
6	N.F.B. CH. 1	13	RIPPLE FILTER
7	INPUT CH. 1	14	vcc

3 - 25 GRUNDIG Service

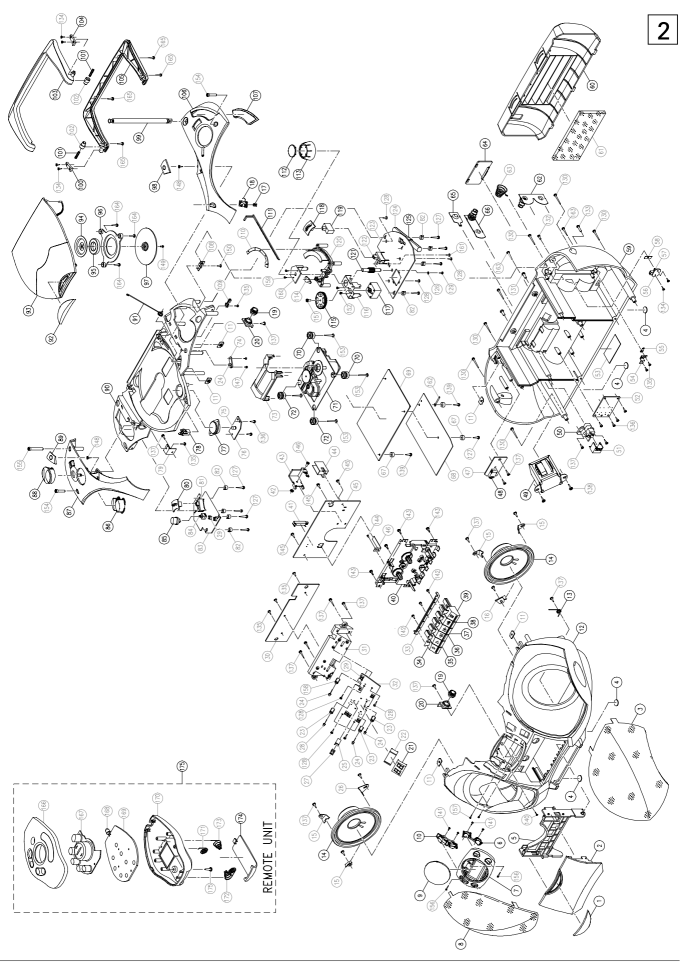
Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten / Exploded Views and Spare Parts Lists

RR 640 CD



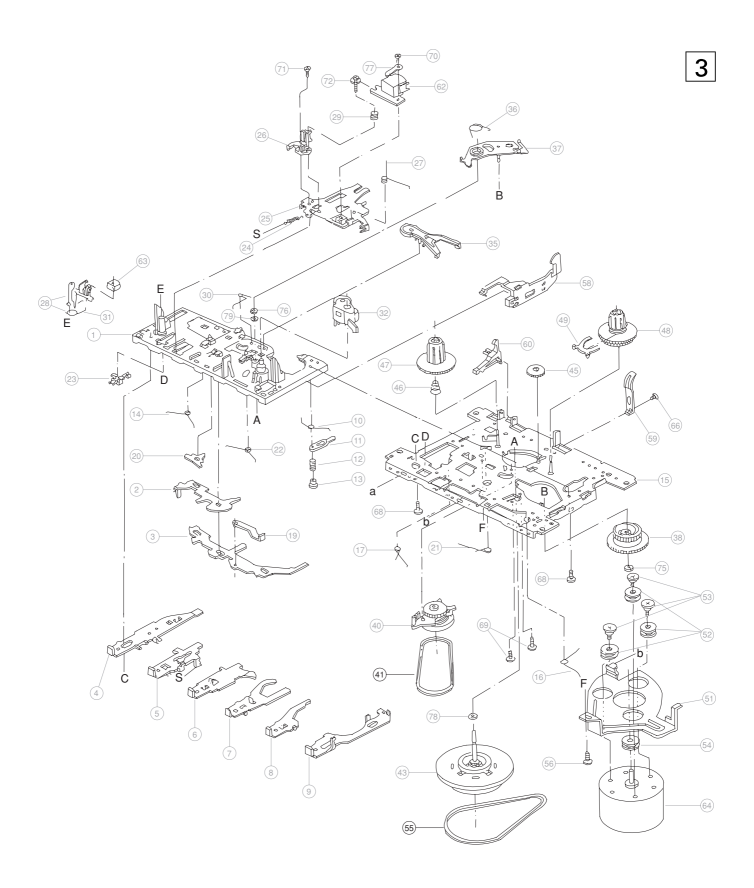
GRUNDIG Service 4 - 1

RR 670 CD



4 - 2 GRUNDIG Service

Cassettenlaufwerk / Cassette Drive Mechanism (Materialnummer / Part Number 75955 005 2700)



GRUNDIG Service 4 - 3

RR 640

CD / RR 670

CD

GRUNDIG

Ersatzteilliste Spare Parts List

AUDIO

5 / 2000

RR 640 CD

MATERIAL-NR. / PART NO.: 75314 010 5100 BESTELL-NR. / ORDER NO.: GDL5251 CHROM/CHROME

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER		BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION GB
	75314 010 5100		RR 640 CD CHROM KEIN E-TEIL	RR 640 CD CHROME NO SPARE PART
0001.000 1 0002.000 1 0003.000 1 0004.000 1 0005.000 1 0006.000 1 0007.000 1 0009.000 1 0012.000 1 0013.000 1 0014.000 1 0017.000 1 0018.000 1 0019.000 1 0021.000 1 0031.000 1 0041.000 1 0051.000 1 0051.000 1 0051.000 1 0051.000 1	75955 024 7400 75955 024 6600 75955 024 6600 75955 005 4300 75955 005 5500 75955 024 7500 75955 024 6300 75955 024 6300 75955 024 6300 75955 024 6400 75955 024 6400 75955 025 020 75955 024 6400 75955 024 7700 75955 024 7700 75955 024 7200 75955 024 7200 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6700 75955 024 6800 75955 024 6800 75955 025 2700 39721 136 0200 75957 005 2600 75957 005 2600 75957 005 2600 75957 005 2600 75957 005 3700 75955 005 3700 75955 005 3700 75955 005 3700 75955 005 3700 75955 005 6700 75955 005 6700 75955 005 6700 75955 005 6700	2 2 2	KEIN E-TEIL DECORATION PLATTE TUER CASS TUER CASS GITTER LAUTSPRECHER RECHTS FUSS GUMMI 12X1,6MM HALTER CASSETTE KNOPF SATZ D,C CD BLENDE RING CD GITTER LAUTSPRECHER LINKS LINSE DISPLAY KNOPFSATZ A,B,C CD GEHAEUSEVORDERTEIL FEDER CASS. TUER LAUTSPRECHER 4" 5,70HM YD LINSE KNOPF PROGRAMM KNOPF PROGRAMM/STANDBY BREMSE DECKEL CASS. HALTER BREMSE DISPLAY SB-EPC2050AS03 ORANGE KNOPF CASS AUFNAHME KNOPF CASS WIEDERGABE KNOPF CASS WIEDERGABE KNOPF CASS WIEDERGABE KNOPF CASS VORLAUF KNOPF CASS TOP/EJECT KNOPF CASS PAUSE LAUFWERK CASS. CS-21ZSC-2886 PROFILRIEMEN MOTOR KOPFHOERERBUCHSE TRAFO NETZ TO-V812TR-02 BUCHSE NETZ PSE27 GEHAEUSERUECKTEIL TUER BATTERIE KONTAKT BATTERIE A KONTAKT BATTERIE A	DECORATION PLATE DOOR CASS DOOR CASS SPEAKER GRILLE RIGHT RUBBER FOOT 12X1.6MM POCKET CASSETTE KNOB SET D,C CD MASK RING CD SPEAKER GRILLE LEFT LENS DISPLAY KNOB SET A,B,C CD CABINET FRONT SPRING CASS. DOOR SPEAKER 4" 5.70HM 3-5W YD LENS KNOB PROGRAM KNOB PROGRAM/STANDBY BRAKE DOOR CASS. HOLDER BRAKE DISPLAY SB-EPC2050AS03 ORANGE KNOB CASS RECORD KNOB CASS RECORD KNOB CASS REWARD KNOB CASS FORWARD KNOB CASS FORWARD KNOB CASS FORWARD KNOB CASS PAUSE CASS.DECK MECHAN. CS-21ZSC-2886 DRIVE BELT FLYWHEEL DRIVE BELT MOTOR EAR PHONE SOCKET TRANSFORMER TO-V812TR-02 SOCKET POWER PSE27 CABINET BACK DOOR BATTERY CONTACT BATTERY A CONTACT BATTERY +
0062:000 1 0063:000 1 0067:000 1 0068:000 1 0074:000 1 0076:000 1 0078:000 1 0085:000 1 0086:000 1 0087:000 1 0088:000 1 0089:000 1 0090:000 1 0091:000 1	75955 005 3600 75955 005 3800 75955 005 3900 75955 005 3900 75955 024 7800 75955 024 9000 75955 024 8900 75955 024 8400 75955 024 8400 75955 024 9200 75955 024 9600 75955 024 7300 75955 024 6500 75955 024 6500 75955 005 2900	2	KONTAKT BATTERIE # KONTAKT BATTERIE B PUFFER LAUFWERK CD KSM-213CDM PUFFER LINSE CD LAUFWERK DRUCKSCHNAEPPER KNOPF FUNKTION KNOPF USB/SURROUND KAPPE KNOPF LAUTSTAERKE KNOPF LAUTSTAERKE ABDECKUNG LINKS ABDECKUNG GRIFF LINKS GEHAEUSEOBERTEIL FEDER RECHTS CD TUER DECORATION PLATTE TUER CD TUER CD HALTER	CONTACT BATTERY # CONTACT BATTERY B CUSHION CD MECHANISM KSM-213CDM CUSHION LENS LIGHT SOURCE PRESSURE SPRING-BOLT LOCK KNOB FUNCTION KNOB USB/SURROUND CAP KNOB VOLUME KNOB VOLUME COVER LEFT COVER HANDLE LEFT CABINET TOP RIGHT SPRING CD DOOR DECORATION PLATE DOOR CD HOLDER

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. ANZ. PART NUMBER QTY.	BEZEICHNUNG D		DESCRIPTION (GB)
0094.000 1 0095.000 1 0096.000 1 0097.000 1 0098.000 1 0099.000 1 0102.000 1 0103.000 1 0105.000 1 0112.000 1 0112.000 1 0114.000 1 0112.000 1 0118.000 1 0118.000 1 0124.000 1 0124.000 1	75955 005 3500 75955 005 2800 75955 005 8700 75955 005 8700 75955 0024 9300 75955 005 3100 75955 005 4200 75955 005 4700 75955 005 4800 75955 005 4800 75955 024 9800 75955 024 9400 75955 024 8200 75955 024 8700 75955 024 8600 75955 024 8600 75955 024 8800 75955 024 8800 75955 010 1700 75955 024 8800 75955 010 1700 75955 024 8800 75955 010 1700 75955 005 8200 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700 75955 010 1700	MAGNET A MAGNETHALTER ANDRUCKSCHEIBE ABDECKUNG GRIFF TELESKOP ANTENN GRIFFBEFESTIGUNG ZUGFEDER GRIFF GRIFF-OBERTEIL GRIFFBEFESTIGUNG GRIFF-UNTERTEIL ABDECKUNG RECHT LINSE ABSTIMMUNG ZEIGER WEISS KAPPE KNOPF ABST KNOPF ABSTIMMUN ZAHNRAD ABSTIMMUN ZAHNRAD ABSTIMMUN ZAHNRAD ABSTIMMUN FERHKO PVC KG222 KNOPF BAND ADAPTER KNOPF BA ACHSE ABSTIMMUN FERRIT ANTENNE B. NETZKABEL BEDIENUNGSANLEIT D/GB/F/I/P/E/NL/DK/S SERVICE MANUAL D	RECHTS E TA78128 G LINKS G RECHTS TS G TIMMUNG G UNG 20T28-52901 AND G AR 10X100MM TUNG 6/FIN	MAGNET A CHUCKING PLATE A CHUCKING PLATE CD COVER HANDLE RIGHT ROD ANTENNA TA78128 HANDLE HOLDING LEFT SPRING HANDLE HANDLE TOP HANDLE HOLDING RIGHT HANDLE BOTTOM COVER RIGHT LENS TUNING POINTER DIAL CAP KNOB TUNING KNOB TUNING DRUM DIAL PVC KG2220T28-52901 KNOB BAND ADAPTER KNOB BAND SHAFT DIAL FERRIT BAR 10X100MM POWER CABLE OPERATING INSTRUCTIONS D/GB/F/I/P/E/NL/DK/S/FIN SERVICE MANUAL D/GB
	ATERIAL-NR. BEZEICHNU ART NUMBER DESCRIPTION		POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00202 84 C 00204 75 C 00206 75 C 00731 75 CF 00501 86 CF 00502 75 CF 00503 75 D 00001 83 D 00002 83 D 00101 83	5955 024 6100 ELKO 22000 4529 951 0700 ELKO 22000 5954 036 7100 ELKO 10000 5954 036 7100 ELKO 10000 5954 036 7100 ELKO 10000 5955 010 1600 FILTER MW 5955 005 1800 CER.DIS. CI 3092 150 4500 DIODE 1 N 4 3092 150 0600 DIODE 1 N 4 3092 150 0600 DIODE 1 N 4	JF 20% 16V JF 10V JF 10V JF 10V D SFE 10,7 MS3A LTH-465BY DA 10.7 MC1-A (4148 AV619-GA 4148 AV619-GA 4001 -GA	IC 00703 L 00401 L 00506 L 00507 L 00601 L 00701 L 00702 L 00703 L 00704 LCD LED CD LED CD	75955 005 8900 IC CXP 401-502R 75955 005 1200 FILTER 12MM SCHV 75955 005 1000 SPULE MW 115T:30 75955 024 5600 SPULE LW 325:80T 75955 005 1500 SPULE 500UH CW4 75955 010 1100 DR 180UH CW68-81 75955 010 1000 DR 10UH 75955 010 1000 DR 10UH 75955 024 5100 DISPLAY SB-EPC205 75955 024 5400 LE-DIODE TS-51361 75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146

CXP 401-502R TER 12MM SCHWARZ 81917 ULE MW 115T:30T ULE LW 325:80T ULE 500UH CW45-471K820150 180UH CW68-813316 10UH 10UH 10UH PLAY SB-EPC2050AS03 ORANGE DIODE TS-51361 5MM ORANGE 83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146 3MM ORANGE D 00103 LED 00601 83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146 3MM ORANGE D 00104 LED 00602 75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146 3MM ORANGE D 00201 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA LED 00603 D 00202 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA LED 00604 75955 024 5300 LE-DIODE TS-3122 3MM ROT 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA D 00203 D 00206 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA LF 00701 75955 010 1200 DR 30UH R195-841626 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA D 00207 D 00208 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619 -GA PVC 75955 010 1700 DREHKO PVC KG2220T28-52901 D 00304 83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 -GA 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA 75954 047 2400 TRANSISTOR 9012H D 00701 Q 00201 D 00702 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619 -GA Q 00202 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C D 00703 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA Q 00203 75987 251 5800 TRANS. 2 SB 772 Q 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C D 00704 Q 00204 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C D 00705 Q 00205 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C D 00706 Q 00206 D 00707 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA Q 00210 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C D 00708 83092 150 4500 DIODE 1 N 4148 AV619-GA Q 00211 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C Q 00301 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C IC 00201 75952 500 2400 IC TA 8227 P 75954 064 2100 TRANSISTOR S 9014 C Q 00302 75955 005 2000 TRANS.S 9013 H IC 00401 75987 478 6800 IC AN 7312 5652-AN7312 Q 00401 IC 00501 75955 005 0200 IC CXA1538S Q 00601 75987 515 8900 TRANS.9012 G 453.225.0 IC 00701 75955 005 8800 SMD-IC CXA 2542 Q Q 00701 75954 058 5300 TRANS. 2 SB 1426 Q 75955 024 5000 IC MM1469XH R59-3594 75955 024 6000 TRANS.2SA1374Q IC 00702 Q 00702

Ersatzteilliste Spare Parts List

AUDIO

5 / 2000

RR 670 CD

BESTELL-NR. / ORDER NO.: GDL5351	MATERIAL-NR. / PART NO.: 75314 110 5100
	BESTELL-NR. / ORDER NO.: GDL5351

CHROM/CHROME

			220.222, 0	2
POS. NR. ABB.	MATERIAL-NR.	ANZ.	BEZEICHNUNG	DESCRIPTION
POS. NO. FIG.	PART NUMBER	QTY.	D	(GB)
	75314 110 5100		RR 670 CD CHROM	RR 670 CD CHROME
0001 000 0	75055 004 7400		DECORATION DI ATTE THER CA	DECORATION DI ATE DOOR CAS
0001.000 2 0002.000 2	75955 024 7400 75955 024 6600		DECORATION PLATTE TUER CA TUER CASS	DECORATION PLATE DOOR CAS DOOR CASS
0003.000 2	75955 024 6200		GITTER LAUTSPRECHER RECHT	SPEAKER GRILLE RIGHT
0004.000 2	75955 005 4300		FUSS GUMMI 12X1,6MM	RUBBER FOOT 12X1.6MM
0005.000 2	75955 005 5500		HALTER CASSETTE	POCKET CASSETTE
0006.000 2	75955 024 8000		KNOPF SATZ D,E CD	KNOB SET D.E CD
0007.000 2	75955 026 0600		BLENDE RING CD	MASK RING CD
0008.000 2	75955 024 6300		GITTER LAUTSPRECHER LINKS	SPEAKER GRILLE LEFT
0009.000 2	75955 024 7600		LINSE DISPLAY	LENS DISPLAY
0010.000 2	75955 024 7900		KNOPFSATZ A,B,C CD	KNOB SET A,B,C CD
0012.000 2	75955 026 0400		GEHAEUSEVORDERTEIL	CABINET FRONT
0013.000 2	75955 005 4000		FEDER CASS. TUER	SPRING CASS. DOOR
0014.000 2 0017.000 2	75955 005 2500 75955 024 7700		LAUTSPRECHER 4" 5,7OHM YD LINSE KNOPF PROGRAMM	SPEAKER 4" 5.70HM 3-5W YD LENS KNOB PROGRAM
0017.000 2	75955 024 8300		KNOPF PROGRAMM/STANDBY	KNOB PROGRAM/STANDBY
0019.000 2	75955 005 9300		BREMSE DECKEL CASS.	BRAKE DOOR CASS.
0020.000 2	75955 005 9400		HALTER BREMSE	HOLDER BRAKE
0021.000 2	75955 026 0300		DISPLAY E2-2050AS03(B20)O	DISPLAY E2-2050AS03(B20)O
0034.000 2	75955 024 7200		KNOPF CASS AUFNAHME	KNOB CASS RECORD
0035.000 2	75955 024 6700		KNOPF CASS WIEDERGABE	KNOB CASS PLAY
0036.000 2	75955 024 7000		KNOPF CASS RUECKLAUF	KNOB CASS REWARD
0037.000 2	75955 024 6900		KNOPF CASS VORLAUF	KNOB CASS FORWARD
0038.000 2 0039.000 2	75955 024 7100		KNOPF CASS STOP/EJECT KNOPF CASS PAUSE	KNOB CASS STOP/EJECT KNOB CASS PAUSE
0039.000 2 0040.000 2	75955 024 6800 75955 005 2700		LAUFWERK CASS. CS-21ZSC-2886	CASS.DECK MECHAN. CS-21ZSC-2886
0041.000 3	39721 047 0200		PROFILRIEMEN SCHWUNGSCHEIBE	DRIVE BELT FLYWHEEL
0055.000 3	39721 136 0200		PROFILRIEMEN MOTOR	DRIVE BELT MOTOR
0048.000 2	75987 470 2600		KOPFHOERERBUCHSE	EAR PHONE SOCKET
0049.000🛕 2	75955 005 2600		TRAFO NETZ TO-V812TR-02	TRANSFORMER TO-V812TR-02
0050.000△ 2	75954 504 0800		BUCHSE NETZ PSE27	SOCKET POWER PSE27
0059.000 2	75955 024 9500		GEHAEUSERUECKTEIL	CABINET BACK
0060.000 2	75955 005 5300		TUER BATTERIE	DOOR BATTERY
0062.000 2 0063.000 2	75955 005 3700		KONTAKT BATTERIE A KONTAKT BATTERIE -	CONTACT BATTERY A CONTACT BATTERY -
0063.000 2 0064.000 2	75955 005 3400 75955 005 6700		DECKEL BATTERIE AA	COVER BATTERY AA
0065.000 2	75955 005 0700		KONTAKT BATTERIE +	CONTACT BATTERY +
0066.000 2	75955 005 3800		KONTAKT BATTERIE B	CONTACT BATTERY B
0070.000 2	75955 005 3900		PUFFER	CUSHION
0071.000 2	75955 005 3000		LAUFWERK CD KSM-213CDM	CD MECHANISM KSM-213CDM
0072.000 2	75955 005 3900		PUFFER	CUSHION
0077.000 2	75955 024 7800		LINSE CD LAUFWERK	LENS LIGHT SOURCE
0078.000 2	75950 003 7100		DRUCKSCHNAEPPER	PRESSURE SPRING-BOLT LOCK
0080.000 2	75955 024 9000		KNOPF FUNKTION KNOPF USB/SURROUND	KNOB FUNCTION KNOB USB/SURROUND
0085.000 2 0086.000 2	75955 024 8900 75955 026 0800		KNOPF USB/SURROUND KNOPF LAUTSTAERKE +/-	KNOB VOLUME +/-
0087.000 2	75955 026 0700		ABDECKUNG LINKS	COVER LEFT
0088.000 2	75955 026 0900		KAPPE KNOPF LAUTSTAERKE +	CAP KNOB VOLUME +/-
0089.000 2	75955 024 9200		ABDECKUNG GRIFF LINKS	COVER HANDLE LEFT
0090.000 2	75955 026 1000		GEHAEUSEOBERTEIL	CABINET TOP
0091.000 2	75955 005 4100		FEDER RECHTS CD TUER	RIGHT SPRING CD DOOR
0092.000 2	75955 024 7300		DECORATION PLATTE TUER CD	DECORATION PLATE DOOR CD
0093.000 2	75955 026 0500		TUER CD	DOOR CD
0094.000 2 0095.000 2	75955 005 2900		HALTER MAGNET A	HOLDER MAGNET A
0095.000 2	75955 005 3500		MAGNET A	MAGNET A

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
Q 00703 Q 00704 Q 00705 Q 00706 Q 00707 Q 00708 Q 00709	75987 429 0000 75987 429 0000 75981 315 2100 75981 315 2100 75954 058 5300	TRANS.DTA 124 ES TRANS.2 SC 2458 GR A63324 TRANS.2 SC 2458 GR A63324 TRANS. 2 SC 1741 Q,R TRANS. 2 SC 1741 Q,R TRANS. 2 SB 1426 Q TRANSISTOR S 9014 C
S 00601 S 00602 S 00603 S 00604 S 00605 S 00606	75955 024 5900 75955 024 5900 75955 024 5900 75955 024 5900	TAKTSCHALTER EVQJAC04M TAKTSCHALTER EVQJAC04M TAKTSCHALTER EVQJAC04M TAKTSCHALTER EVQJAC04M TAKTSCHALTER EVQJAC04M TAKTSCHALTER EVQJAC04M PUSHBUTTON SWITCH (NON-LOCKING)
SW DOOR SW 00001 SW 00301 SW 00302 SW 00401 SW 00501 SW 00901	75955 024 5500 75955 005 0500 75955 005 0800 75955 005 0900 75955 005 0600	MIKRO-SCHALTER LSA1119G MICRO SWITCH SCHIEBESCHALTER SS-12D02V SCHIEBESCHALTER SST-43D01 SLIDE SWITCH DRUCKSCHALTER PSA-22E08L- PUSHBUTTON SWITCH(LOCKING) SCHIEBESCHALTER PSA-82D01 SCHIEBESCHALTER SST-43D06 SLIDE SWITCH KOPFHOERERBUCHSE EAR PHONE SOCKET
T 00501 T 00504 TC 00501 TC 00502 VR 00301 VR 00501	75955 005 1400 75955 005 2200 75955 005 2200 75955 024 5800	
X 00701		CER.RES. 16,934MXZ040/C

The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010 800 0000, as well as the respective national deviations.

MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG

PART NUMBER DESCRIPTION

POS. NO.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!

ζ		
	2	
2		
	7	
Ò	200	

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	MATERIAL-NR. ANZ. PART NUMBER QTY.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION (GB)
0096.000 2 0097.000 2 0098.000 2 0100.000 2 0101.000 2 0105.000 2 0107.000 2 0111.000 2 0112.000 2 0115.000 2 0118.000 2 0119.000 2 0125.000 2 0174.000 2 0175.000 2	75955 005 2800 75955 005 8700 75955 024 9300 75955 024 9700 75955 005 4200 75955 005 4700 75955 005 4800 75955 024 9800 75955 024 8200 75955 024 8200 75955 024 8700 75955 024 8700 75955 024 8600 75955 024 8600 75955 024 8800 75955 024 8800 75955 024 8800 75955 025 8200 75955 026 8200 75955 027 8200 75955 028 8200 75955 029 8300	MAGNETHALTER ANDRUCKSCHEIBE CD ABDECKUNG GRIFF RECHTS TELESKOP ANTENNE TA78128 GRIFFBEFESTIGUNG LINKS ZUGFEDER GRIFF GRIFF-OBERTEIL GRIFFBEFESTIGUNG RECHTS GRIFF-UNTERTEIL ABDECKUNG RECHTS LINSE ABSTIMMUNG ZEIGER WEISS KAPPE KNOPF ABSTIMMUNG KNOPF ABSTIMMUNG DREHKO PVC KG2220T28-52901 KNOPF BAND ADAPTER KNOPF BAND ACHSE ABSTIMMUNG FERRIT ANTENNE BAR 10X100MM NETZKABEL TUER BATTERIE FERNBEDIENUG FERNBEDIENUNG BEDIENUNGSANLEITUNG D/GB/F/I/P/E/NL/DK/S/FIN SERVICE MANUAL RR640CD D/GB	CHUCKING PLATE A CHUCKING PLATE CD COVER HANDLE RIGHT ROD ANTENNA TA78128 HANDLE HOLDING LEFT SPRING HANDLE HANDLE TOP AND WASHER HANDLE HOLDING RIGHT HANDLE BOTTOM COVER RIGHT LENS TUNING POINTER DIAL CAP KNOB TUNING KNOB TUNING DRUM DIAL PVC TWD KG2220T28-52901 KNOB BAND ADAPTER KNOB BAND SHAFT DIAL FERRIT BAR 10X100MM POWER CABLE DOOR BATTERY REMOTE CONTROL REMOTE CONTROL OPERATING INSTRUCTIONS D/GB/F/I/P/E/NL/DK/S/FIN SERVICE MANUAL RR640CD D/GB

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. BEZEICHNUNG PART NUMBER DESCRIPTION
C 00106	75955 024 6100 ELKO 2200UF 25V	D 00705	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
C 00202	84529 951 0700 ELKO 2200UF 20% 16V CA	D 00706	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
C 00204	75954 036 7100 ELKO 1000UF 10V	D 00707	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
C 00206	75954 036 7100 ELKO 1000UF 10V	D 00708	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
C 00250 C 00731	75954 036 7100 ELKO 1000UF 10V 75954 036 7100 ELKO 1000UF 10V	D 00801 D 00802	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA 83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
C 00731	75954 036 7 100 ELNO 10000F 10V	D 00802 D 00803	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
CF 00501	86028 221 9000 CER.FIL.190 SFE 10,7 MS3A	D 00803 D 00804	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
CF 00501	75955 010 1600 FILTER MW LTH-465BY	D 00804 D 00805	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
CF 00502	75955 005 1800 CER.DIS. CDA 10.7 MC1-A	D 00806	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA
01 00300	73333 003 1000 OE11.DIG. ODA 10.7 WOT A	D 00000	00002 100 4000 BIOBE 114140 AV010 GA
D 00001	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	IC 00201	75952 500 2400 IC TA 8227 P
D 00002	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	IC 00240	75955 026 0200 IC PT2256
D 00101	83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 -GA	IC 00401	75987 478 6800 IC AN 7312 5652-AN7312
D 00102	83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 -GA	IC 00501	75955 005 0200 IC CXA1538S
D 00103	83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 -GA	IC 00701	75955 005 8800 SMD-IC CXA 2542 Q
D 00104	83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 -GA	IC 00702	75955 024 5000 IC MM1469XH R59-3594
D 00201	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	IC 00703	75955 005 8900 IC CXP 401-502R
D 00202	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	IC 00801	75955 007 0100 IC PT2249AHN
D 00203	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA		
D 00206	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00401	75955 005 1200 FILTER 12MM SCHWARZ 81917
D 00207	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00506	75955 005 1000 SPULE MW 115T:30T
D 00208	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00507	75955 024 5600 SPULE LW 325:80T
D 00209	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00601	75955 005 1500 SPULE 500UH CW45-471K8201
D 00301 D 00302	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA 83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00701 L 00702	75955 010 1100 DR 180UH CW68-813316 75955 010 1000 DR 10UH
D 00302 D 00303	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA 83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00702 L 00703	75955 010 1000 DR 100H 75955 010 1000 DR 10UH
D 00303	83092 150 0600 DIODE 1 N 4001 -GA	L 00703 L 00704	75955 010 1000 DR 100H 75955 010 1000 DR 10UH
D 00304 D 00401	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	L 00/04	70000 010 1000 011 10011
D 00401	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	LCD	75955 026 0300 DISPLAY E2-2050AS03(B20)ORANGE
D 00502	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	200	7.0000 020 0000 BIOI BITI EE 2000/1000(B20)OI INIVAL
D 00701	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	LED 00000	75955 024 5400 LE-DIODE TS-51361 5MM ORANGE
D 00702	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	LED 00601	75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146 3MM ORANGE
D 00703	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	LED 00602	75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146 3MM ORANGE
D 00704	83092 150 4500 DIODE 1N4148 AV619 -GA	LED 00603	75955 024 5200 LE-DIODE TS-3146 3MM ORANGE

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	
LED 00604	75955 024 5300	LE-DIODE TS-3122 3MM ROT	T 00504	75955 005 1400	FILTER 7MM ROT 839330
LF 00701	75955 010 1200	DR 30UH R195-841626	TC 00501 TC 00502	75955 005 2200 75955 005 2200	
PVC	75955 010 1700	DREHKO PVC KG2220T28-52901	VR 00501	75955 024 5700	ESTR 2KOHM 8MM
Q 00201 Q 00202		TRANSISTOR 9012H TRANSISTOR S 9014 C	X 00701	75055 010 1500 V	OFD DEC 16.004MV7040/C
Q 00202 Q 00203		TRANS. 2 SB 772 Q	X 00701	75955 010 1500 0	CER.RES. 16,934MXZ040/C
Q 00204		TRANSISTOR S 9014 C	ZD 00801	83097 200 5500	Z DIODE 5,6 B 0,5W
Q 00205		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00206		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00210 Q 00211		TRANSISTOR S 9014 C TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00401		TRANS.S 9013 H			
Q 00402		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00403		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00404		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00405 Q 00406		TRANSISTOR S 9014 C TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00501		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00601		TRANS.9012 G 453.225.0			
Q 00602		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00701		TRANS. 2 SB 1426 Q			
Q 00702 Q 00703		TRANS.2SA1374Q TRANS.DTA 124 ES			
Q 00705		TRANS.2 SC 2458 GR A63324			
Q 00706	75981 315 2100	TRANS. 2 SC 1741 Q,R			
Q 00707		TRANS. 2 SC 1741 Q,R			
Q 00708		TRANS. 2 SB 1426 Q			
Q 00709 Q 00801		TRANSISTOR S 9014 C TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00802		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00803		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00805		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00806 Q 00807		TRANSISTOR S 9014 C TRANSISTOR S 9014 C			
Q 00808		TRANSISTOR S 9014 C			
Q 70440		TRANS.2 SC 2458 GR A63324			
RX	75955 007 0400	IR EMPFAENGER TSOP1838			
S 00601		TAKTSCHALTER EVQJAC04M HO			
S 00602		TAKTSCHALTER EVQJAC04M HO			
S 00603 S 00604		TAKTSCHALTER EVQJAC04M HO TAKTSCHALTER EVQJAC04M HO			
S 00605		TAKTSCHALTER EVQJACO4M HO			
S 00607	75955 024 5900	TAKTSCHALTER EVQJAC04M HO			
S 00608	75955 024 5900	TAKTSCHALTER EVQJAC04M HO PUSHBUTTON SWITCH (NON LOCKING			
SW DOOR	75955 005 0700	MIKRO-SCHALTER LSA1119G MICRO SWITCH			
SW 00001		SCHIEBESCHALTER SS-12D02V			
SW 00301	75955 005 0500	SCHIEBESCHALTER SST-43D01 SLIDE SWITCH			
SW 00302	75955 005 0800	DRUCKSCHALTER PSA-22E08L- PUSHBUTTON SWITCH (LOCKING)			
SW 00401 SW 00501		SCHIEBESCHALTER PSA-82D01 SCHIEBESCHALTER SST-43D06 SLIDE SWITCH			
SW 00901	75987 470 2600	KOPFHOERERBUCHSE EAR PHONE SOCKET			
T 00501	75955 005 1300	FILTER 7MM GELB 840239			

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer 72010 800 0000, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010 800 0000, as well as the respective national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION